

CONNECT AND PROTECT

Schrank- und Wandgehäusezubehör





Schrankzubehör

ÜBERSICHT HAUPKATALOG Schränke 1 Wandgehäuse ... 2 Schrank-, Wandgehäuse-

Zubehör 3

Klimatechnik . . . 4

Elektronik-

Baugruppenträger/ 19"-Einschübe ... 6

gehäuse 5

Frontplatten, Steckbaugruppen, Kassetten 7

Systeme 8

Netzgeräte 9

Backplanes 10

Steckverbinder, Frontelemente-

system 11

Anhang 12



nVent.com/SCHROFF



Schrankzubehör



Übersicht	3.0
Mechanik 19"-Frontplatten mit Kabelösen, Kabel- durchführungen	3.2
19"-Kabelwannen	3.9 3.10
19"-Geräteträger, 19"-Schubfächer . 19"- Verteilerfelder .	3.11 3.13 3.14
19"-Montage-wan- nen für LSA+ . 19"-Modulträger . Befestigungs-	3.15 3.16
material	3.17 3.21 3.21
Teleskop- schienen	3.22
Elektrik Schrankleuchten Türkontakt-schalter	3.29 3.32
19"-Verteiler Kleinverteiler	3.33 3.34
Versorgungs- module Potentialausgleich . Netzanschluss-	3.34 3.37
leitungen Stromschienen	3.38 3.39
Monitore, Tastatur	en
Monitore, Tastaturen	3.44
Tastatur	3.45
Steckdosenleisten Anschlusskabel	
SCHUKO	
IEC	
BS	
USA	
Schweiz	3.63
3-phasig	
leisten Wieland Power Control	3.66
	3.72
Multimeter Fernüberwachte	3.74
Steckdosenleisten . Power Management	3.75
Software	3.79

36108008 (00510003 00510006 00709018 00711008 00709001 00708032)

SCHROFF

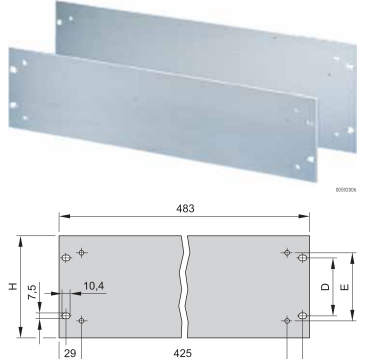
FRONTPLATTEN-EXPRESS



Wir machen Ihre Frontplatte. Sie bestimmen, wie lange wir dafür brauchen.

- Einfach: Sie konfigurieren Ihre Frontplatten direkt im Internet keine Anmeldung, kein Programm-Download.
 Der Preis wird gleich angezeigt.
- Schnell: Sie spezifizieren Ihre Frontplatte in wenigen Minuten wir fertigen ab 2 Tagen.
- Flexibel: Sie bestimmen die Menge und die Fertigungszeit und damit die Kosten.
- IndividueII: Wir fertigen nach Ihren Anforderungen mechanische Bearbeitung, Lackierung und Bedruckung.
- Praktisch: Wir erleichtern Ihnen zusätzlich die Arbeit auf Wunsch montieren wir auch das Zubehör.

19"-FRONTPLATTEN MIT LÖCHERN FÜR GRIFFE



465

• 19"-Frontplatten haben zusätzliche Löcher zur Befestigung von Griffen

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Frontplatte, Al

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Н	D	E	Frontplatte, 4 mm, eloxiert	Frontplatte, 3 mm, vore- loxiert, Schnittkanten blank
HE	mm	mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	43,6	31,7	25	40304-050	30219-161
2	88,1	76,2	55	40304-051	30219-162
3	132,5	57,1	88	40304-052	30219-163
4	177,0	101,6	120	40304-053	30219-164
5	221,4	146,0	180	40304-054	30219-165
6	265,9	190,4	180	40304-055	30219-166

HINWEIS

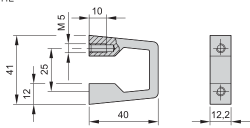
• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

NVent.com/SCHROFF

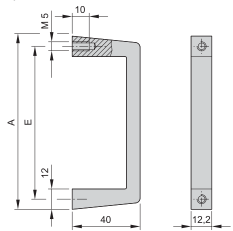


FRONTGRIFF, EINTEILIG, BREITE 12,2 MM

1 HE







- · Statische Tragfähigkeit 30 kg/Paar
- · Anschraubung von hinten

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Frontgriff, Al Profil, eloxiert

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	A	Е	farblos eloxiert Schräge Ausführung	Rechtwinklig	schwarz eloxiert Rechtwinklig
HE	mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	41	25	_	10501-116	_
2	69	55	-	10501-004	10501-025
3	102	88	10501-020	10501-005	10501-026
4	132	120	10501-021	10501-006	10501-027
5	194	180	_	10501-007	10501-028
6	249	235	10501-022	10501-008	10501-029

Zubehör

Linsenkoptschraube mit Kreuzschlitz	selbstsichernd, M5 × 12,	21100-788
verzinkt, VPE 100 Stück		21100-766

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen: Bestellen Sie mindestens 10 Stück Frontgriffe oder ein Vielfaches davon

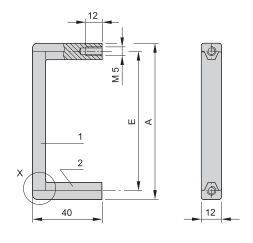
HINWEIS

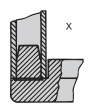
· Linsenkopfschraube bitte separat bestellen

bza42327

bza42316

FRONTGRIFF, MEHRTEILIG, BREITE 12 MM





- Statische Tragfähigkeit 10 kg/Paar
- Dreiteilig, Mittelteil aus Al-Profil, Kopfstücke aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Anschraubung von vorne

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Frontgriff, Al-Profil, eloxiert
2	2	Kopfstück, PA, schwarz

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	A	Е	Bestell-Nr.
HE	mm	mm	
3	102	88	10502-057
4	134	120	10502-059
5	194	180	10502-063
6	249	235	10502-065
7			

Zubehör

verzinkt, VPE 100 Stück	21100-788
-------------------------	-----------

Lieferung erfolgt ausschließlich in Lieferlosgrößen:

Bestellen Sie mindestens 10 Stück Frontgriffe oder ein Vielfaches davon

HINWEI

· Linsenkopfschraube bitte separat bestellen



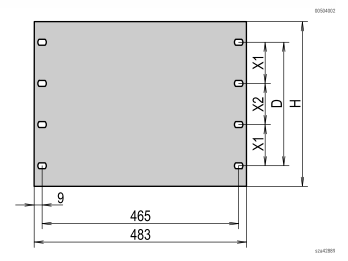
19"-FRONTPLATTEN



 Al eloxiert, Farben lichtgrau (RAL 7035) oder schwarzgrau (RAL 7021)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Frontplatte, AI, 3 mm/4 mm



BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Н	D	X1	X2	Befestigungslö- cher	3 mm, RAL 7021	3 mm, RAL 7035	3 mm, Al eloxiert, Schnitt- kanten blank	4 mm, Al eloxiert
HE	mm	mm	mm	mm	Stück	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	43,6	31,7	-	-	4	30118-948	30118-299	30219-098	40304-074
2	88,1	76,2	-	-	4	30118-949	30118-301	30219-101	40304-075
3	132,5	57,1	-	-	4	30118-950	30118-302	30219-104	40304-076
4	177,0	101,6	-	-	4	30118-951	30118-303	30219-107	40304-077
5	221,4	146,0	-	-	4	30118-952	30118-304	30219-110	40304-078
6	265,9	190,4	-	-	4	30118-953	30118-305	30219-113	40304-079
7	310,3	234,9	88,9	57,1	8	30118-954	30118-306	30219-137	40304-080
8	354,8	279,4	101,6	76,2	8	30118-955	30118-307	30219-138	40304-081
9	399,2	323,8	101,6	120,6	8	30118-956	30118-308	30219-143	40304-082
10	443,7	368,3	101,6	165,1	8	30118-957	30118-309	30219-144	40304-083
Lieferung	Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt Bestell-Nr./35								

HINWEIS

- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17
- Frontplattenbearbeitung nach Ihren Vorgaben

3.4 | nVent.com/SCHROFF



19"-KUNSTSTOFFFRONTPLATTEN ZUM EINCLIPSEN





- Einfache Montage durch Einclipsen auf die 19"-Ebene
- Formschönes Design
- Zwei Farben: lichtgrau oder schwarz
- 6 HE Frontplatten können werkzeuglos in 1, 2 oder 3 HE Schritten abgeknickt werden

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	10	19"-Kunststofffrontplatte zum Einclipsen, ABS,
		antistatisch, UL 94 V-0

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Höhe	Beschreibung	Bestell-Nr.
HE	mm		
1	43,6	schwarz	D19BPT1RU
1	43,6	lichtgrau	87927991
2	88,1	schwarz	D19BPT2RU
2	88,1	lichtgrau	87927992
6	270,0	schwarz	23130-560
6	270,0	lichtgrau	23130-561
Lieferung: zı	ım Schrank oder Ges	Bestell-Nr./35	



19"-BELÜFTUNGSFRONTPLATTEN



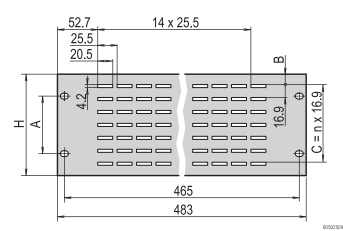
• Al eloxiert, Al roh, lichtgrau (RAL 7035) oder schwarzgrau (RAL 7021)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Belüftungsfrontplatte, Al, 2,5 mm

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17



BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Н	А	В	С	RAL 7021	RAL 7035	Al eloxiert	Al roh
HE	mm	mm	mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	43,6	31,7	11,2	16,9	30118-962	30702-056	30702-047	30702-044
2	88,1	76,2	16,6	50,7	30118-963	30702-057	30702-048	30702-045
3	132,5	57,1	13,5	101,4	30118-964	30702-058	30702-049	30702-046
Lieferung: zu	Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt Bestell-Nr./35							

19"-BELÜFTUNGSFRONTGITTER 2 HE



LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Frontgitter, Kunststoff, schwarz
2	1	Filter
3	1	Halteblech, St, 1 mm, Feuer-aluminiert

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
19"-Belüftungsfrontgitter 2 HE	60715-049
Zubehör	
Ersatzfilter für 19"-Belüftungsfrontgitter 2 HE, VPE 3 Stück	60715-050
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.6 | nVent.com/SCHROFF



19"-FRONTPLATTE FÜR KABELÖSEN



• 19"-Frontplatte zur Aufnahme von Kabelösen (Montage der Kabelösen, einstecken und 45°-Drehung)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Frontplatte, 1 HE, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Lieferung: zum Schrank	t	Bestell-Nr./35	
1	43,6	20118-762	20118-761
HE	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Höhe H	Höhe H	RAL 7021	RAL 7035

HINWEIS

41804050

- · Kabelösen bitte separat bestellen
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17



• Einfache Montage der Kabelöse, einstecken und 45° drehen

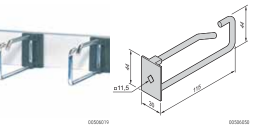
BESTELLINFORMATIONEN

Kunststoffkabelöse	Bestell-Nr.
Tiefe D = 55 mm, mit Clip, VPE 5 Stück	60118-458
Tiefe D = 100 mm, mit Clip, VPE 5 Stück	60118-459
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35









Stahlkabelöse auf 19"-Frontplatte montiert

STAHLKABELÖSE

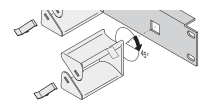
• Einfache Montage der Kabelöse, einstecken und 45° drehen

BESTELLINFORMATIONEN

Stahlkabelöse	Bestell-Nr.
Rundstahl 5 mm, Breite 44 mm, Tiefe 115 mm, VPE 5 Stück	60118-457
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35



Gummiauflage montiert auf Doppel-Stahlkabelöse



Befestigung der Kabelöse an der Frontplatte, einstecken und 45° drehen (Beispiel mit Kunststoffkabelöse)

DOPPEL-STAHLKABELÖSE

• Einfache Montage der Kabelöse, einstecken und 45° drehen

BESTELLINFORMATIONEN

Doppel-Stahlkabelöse	Bestell-Nr.
Rundstahl 5 mm, Breite 44 mm, Tiefe D = 80 mm, VPE 5 Stück	60118-473
Rundstahl 5 mm, Breite 44 mm, Tiefe D = 115 mm, VPE 5 Stück	60118-474
Zubehör	
Gummiauflage für Doppel-Stahlkabelöse für Tiefe D = 80 mm, VPE 5 Stück	60118-475
Gummiauflage für Doppel-Stahlkabelöse für Tiefe D = 115 mm, VPE 5 Stück	60118-476
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35



19"-FRONTPLATTE MIT KABELFÜHRUNG UND KABELDURCHFÜHRUNG



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	19"-Frontplatte mit integrierter Kabelführung, St, 1,5 mm, 78 mm
		tief

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe		Beschreibung	RAL 7035	RAL 7021
HE	mm		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	43,6	2 ovale Kabeldurchführungs- öffnungen 150 x 32 mm	20118-757	20118-758
2	88,1	2 ovale Kabeldurchführungs- öffnungen 150 x 76 mm	20118-759	20118-760
Lief	erung: z	Bestell-Nr./35		

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

19"-KABELDURCHFÜHRUNG



• Einbauhöhe 1 HE oder 2 HE

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	19"-Kabeldurchführung, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Höhe	Beschreibung	RAL 7021	RAL 7035
HE	mm		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	43,6	Kabeldurchführungs- öffnung 27,5 x 438 mm	20118-767	20118-734
2	88,1	Kabeldurchführungs- öffnung 72,0 x 438 mm	20118-768	20118-736
Lieferu	ng: zum	t	Bestell-Nr./35	

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.8 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018



19"-KABELDURCHFÜHRUNG MIT BÜRSTENLEISTE



Abbildung zeigt Silber eloxiert

- Einbauhöhe 1 HE
- · Kein Durchfädeln erforderlich
- Farbe in silber oder schwarz

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Al-Profil, eloxiert mit Bürstenleiste (Kunststoff, schwarz),
		verpresst, Farbe siehe Bestellinformationen

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Silber eloxiert	60118-437
Schwarz eloxiert	64230-096
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

19"-KABELWANNE, 2 HE



- Traglast 15 kg
- Einbauhöhe 2 HE
- Tiefenverstellbar im Raster von 25 mm, Überstand nach vorn min. 91 mm, max. 191 mm

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Kabelwanne, 2 HE, St, 1,5 mm
2	2	Montagewinkel, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
20118-795	20118-794
	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17



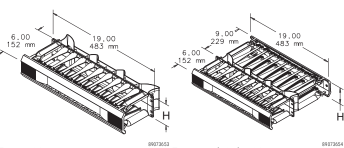
KABELMANAGMENT HORIZONTAL





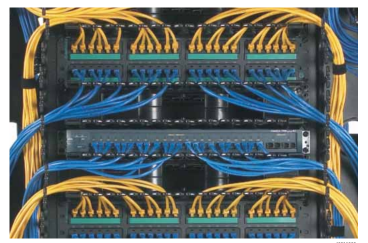
Frontseitig

Front- und rückseitig



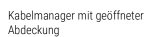
Frontseitig

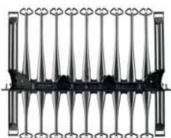
Front- und rückseitig



Applikation







Draufsicht, Kabelmanager mit frontund rückseitigen Kabelfingern

- Sehr gute horizontale Kabelführung für große Kabelmengen
- Die Kabel werden mit stabilen, abgerundeten Kabelfingern gehalten
- Schneller Kabelzugriff (Abdeckung nach oben, unten schwenken oder ganz entfernen)
- Einfache Montage: einclipsen, dann anschrauben
- 1 und 2 HE Ausführung
- Ausführungen für frontseitige und rückseitige Kabelführung
- Optimale Kabelführung von horizontal zu vertikal

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Plastikrahmen, schwarz
2	1	Montagematerial mit Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Höh	е Н	Breite	Tiefe	Bestell-Nr.
	HE	mm	mm	mm	
Frontseitig	1	44,5	483,00	152 mm	DCHS1
Frontseitig	2	88,9	483,00	152 mm	DCHS2
Front- und rück- seitig	2	88,9	483,00	229 mm + 152 mm	DCHD2

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.10 | nVent.com/SCHROFF



19"-GERÄTETRÄGER, 1 HE



- · Statische Traglast 5 kg
- · Einbauhöhe 1 HE

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Geräteträger, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Breite	Tiefe	AlZn	RAL 7021	RAL 7035
mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
447	390	20118-781	20118-782	20118-783
Lieferung:	zum Schrank o	Bestell-Nr./35		

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

19"-GERÄTETRÄGER, 2 HE



- Statische Traglast 10 kg
- Einbauhöhe 2 HE

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Geräteträger, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Breite	Tiefe	RAL 7021	RAL 7035
mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
447	238	20118-784	20118-785
Lieferung: zum Schrank	t	Bestell-Nr./35	

19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

19"-GERÄTETRÄGER, TIEFENVERSTELLBAR, 2 HE



- Statische Traglast 15 kg
- Einbauhöhe 2 HE
- Tiefenverstellbar im Raster von 25 mm (Überstand nach vorn min. 26 mm)

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Geräteträger, St, 1,5 mm
2	2	Montagewinkel mit Befestigungsmaterial, St, 1,5 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Breite	Tiefe	RAL 7021	RAL 7035
mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
430	250	20118-786	
430	300	20118-787	20118-790
430	400	20118-788	20118-791
Lieferung: zum	Bestell-Nr./35		

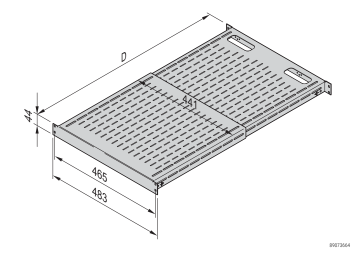
• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17



19"-FACHBODEN STATIONÄR, TIEFENVERSTELLBAR, 1 HE



Fachboden mit variablem Montagemaß



- · Statische Traglast 68 kg
- Einbauhöhe 1 HE
- Zur Montage an vier 19"-Holmen oder vier 19"-Winkelprofilen
- Tiefenverstellbares Montagemaß von 19"-Winkel zu 19"-Winkel
- 2 Ausführungen

 - Montagemaß von 495 ... 851 mm
 Montagemaß von 792 ... 1151 mm
- 2 ovale Ausbrüche zur Kabeldurchführung
- Farbe RAL 9005 (schwarz)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Fachboden, tiefenverstellbar, Breite 19", RAL 9005 (schwarz); Fachboden wird am 19"-Holm oder 19"-Winkelprofil eingehängt
2	1	Montagematerial mit Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

19"-Fachboden stationär, tiefenverstellbar, 1 HE	Bestell-Nr.
Montagemaß von 495 851 mm	D19FVT69B
Montagemaß von 792 1151 mm	D19FVT912B

HINWEIS

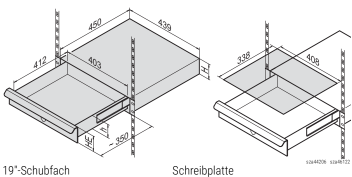
• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.12 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018



19"-SCHUBFACH





- · Höhe 1, 2 oder 3 HE
- Statische Traglast 15 kg
- Optionale Schreibplatte

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Schubfach mit Schloss (2 Schlüssel)
1	2	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

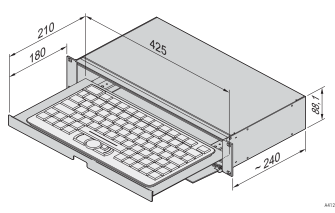
Höhe	Н	Höhe h	Frontplatte elo- xiert	Frontplatte RAL 7021	Frontplatte RAL 7035
HE	mm	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	41,6	30	20110-061	20110-180	20110-054
2	86,0	73	20110-062	20110-181	20110-055
3	130,5	117	20110-063	20110-182	20110-056

Zubehör

Schreibplatte f	für 19"-Schubfach	St, 1 mm, RAL	7035, 1 S	tück 2	20110-060
Lieferung: zum	Schrank oder Geste	II lose beigelegt			Bestell-Nr./35

19"-TASTATURSCHUBFACH 2 HE





- Für Tastaturen bis 425 mm Breite, 210 mm Tiefe, 45 mm Höhe
- IP 40 in geschlossenem Zustand

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Tastaturschubfach mit Klappfrontplatte, AI, eloxiert (inkl. Verriegelung)
2	2	Teleskopschiene, St, verzinkt
3	1	Tastaturauflage, St, 2,5 mm, RAL 7030
4	2	Modulschiene vorne, Al-Profil, eloxiert

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
19"-Tastaturschubfach 2 HE	10822-009
Zubehör	
Schloss für 19"-Tastaturschubfach 1 x Schloss inkl. 2 Schlüssel	60126-118
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

- · Ohne Tastatur
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17





19"-VERTEILERFELD, KAT 6



- 1 HE-Verteilerfeld mit 24 x RJ 45 Ports
- Einsatz in Kommunikationsnetzen, gemäß ISO/IEC 11801 (Stand 03/95)
- Erfüllt die Werte gemäß EN 50 173 (Stand 07/95)
- Montagefreundlich durch Dual-Schneidklemmtechnik (LSA+/110)
- Schließen und Öffnen des Gehäuses erfolgt werkzeugfrei mit Schnellverschluss

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Gehäuse, geschirmt, St, RAL 7035, 1 HE, mit Erdungsbolzen
2	3	Backplanes mit 8 x Dual-Schneidklemmtechnik für AWG 22-24 Kabel und 8 x RJ45 Buchsen
3	24	Kabelbinder

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
19"-Verteilerfeld, Kat 6	60118-435
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

SCHALTPLANTASCHE

Verteilerfeld Cat6



Stahl, A4 Kunststoff, A4



Kunststoff A3

- Zur Aufbewahrung von Unterlagen und Schaltplänen
- · Montage mit zweiseitigem Klebeband

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Schaltplantasche
2	1	Klebeband

BESTELLINFORMATIONEN

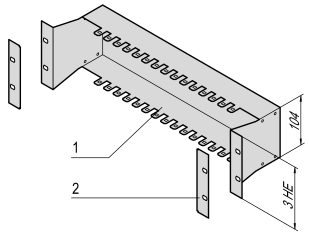
Beschreibung	Abmessungen H × B × T mm	Bestell-Nr.
Stahl, DIN A4, RAL 7035	180 × 336 × 34	21126-271
Kunststoff, DIN A4, grau	195 × 356 × 21	60100-302
Kunststoff, DIN A3, grau	305 × 305 × 25	ADP2
Lieferung: zum Schrank oder G	Bestell-Nr./35	

3.14 | nVent.com/SCHROFF



19"-MONTAGEWANNE FÜR LSA+





- · Einbauhöhe 3 HE
- Zur Aufnahme von bis zu 15 LSA+ Leisten

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Montagewanne, Oberfläche AlZn, 1,5 mm
2	2	Flanschabdeckung, Al, eloxiert

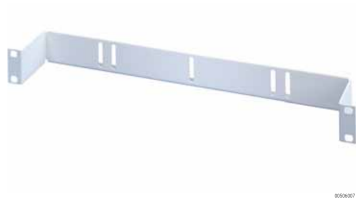
BESTELLINFORMATIONEN

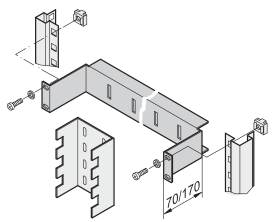
Beschreibung	Bestell-Nr.
19"-Montagewanne für LSA+	21493-079
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

19"-MONTAGEBÜGEL





- · Einbauhöhe 1 HE
- Zur Befestigung von Kabelkanälen und Systemleisten (z. B. LSA+ oder
- Montageebene wahlweise um 70 oder 170 mm gegenüber der 19"-Ebene zurückgesetzt

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Montagebügel, St, 1,5 mm, RAL 7035

BESTELLINFORMATIONEN

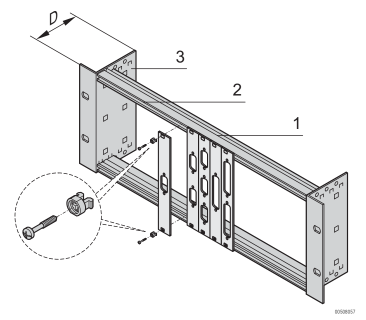
Beschreibung	Tiefe	Bestell-Nr.
	mm	
19"-Montagebügel	70	30118-802
19"-Montagebügel	170	30118-803
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose b	Bestell-Nr./35	

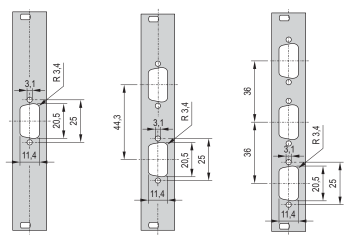
HINWEIS

• 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

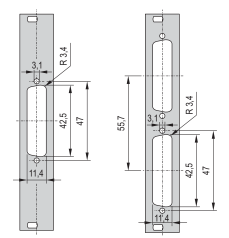


19"-MODULTRÄGER, 3 HE





Frontplatte Sub-D 9-polig



Frontplatte Sub-D 25-polig

- Für den Ausbau mit Teilfrontplatten mit SUB-D-, ST Typ 3- oder FDDI-Ausbrüchen
- In zwei Ausführungen erhältlich:
 - ohne Zugentlastungsschiene
 - mit Zugentlastungsschiene
- Optional Frontplatten Al, 2,5 mm, RAL 7035

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Modulträger, 3 HE, Al
2	2	Gewindestreifen mit Gewinde M2,5
3	2	Flanschplatten, St, 1 mm, RAL 7035
4	1	Zugentlastungsschiene, St, 1,5 mm, RAL 7035 (nur bei Ausführung mit Zugentlastung)
5	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Höhe	Tiefe D	Bestell-Nr.
	HE	mm	
19"-Modulträger ohne Zugentlastung	3	40	20118-630
19"-Modulträger mit Zugentlastung	3	115	20118-631
Zubehör			
Frontplatte 3 HE, 4 TE, 1 Stück			30118-328
Frontplatte 3 HE, 7 TE, 1 Stück			30118-329
Frontplatte 3 HE, 14 TE, 1 Stück			30118-330
Frontplatte 3 HE, 28 TE, 1 Stück			30118-331
Frontplatte Sub-D 9-polig 3 HE, 4 TE, Ausbr	uch 1 x 9	-polig, 1 Stüc	k 30118-338
Frontplatte Sub-D 9-polig 3 HE, 4 TE, Ausbr	uch 2 x 9	-polig, 1 Stüc	k 30118-336
Frontplatte Sub-D 9-polig 3 HE, 4 TE, Ausbr	uch 3 x 9	-polig, 1 Stüc	k 30118-332
Frontplatte Sub-D 25-polig 3 HE, 4 TE, Ausb 1 Stück	ruch 1 x	25-polig,	30118-334
Frontplatte Sub-D 25-polig 3 HE, 4 TE, Ausb 1 Stück	ruch 2 x	25-polig,	30118-335
Schnellverschluss für Frontplattenbefestig	ung, VPE	100 Stück	21100-586
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beige	legt		Bestell-Nr./35
·			·

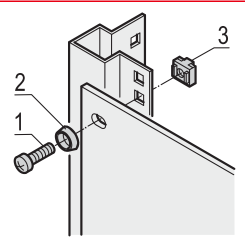
HINWEIS

- Frontplatte oder Schnellverschluss bitte separat bestellen
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

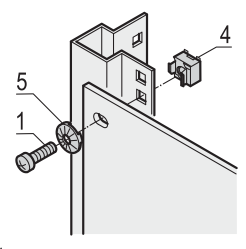
3.16 | nVent.com/SCHROFF



19"-BEFESTIGUNGSMATERIAL, M6



Ohne Erdung



Mit Erdung

- Zur Befestigung von Frontplatten, Verteilerfeldern oder anderen Einbauten an Gestell, Winkelprofilen oder Tiefenstreben mit Rechtecklochung
- · Zur normgerechten Erdung an mindestens einem Befestigungspunkt eine Erdungskäfigmutter und eine Nomelscheibe verwenden

LIEFERUMFANG

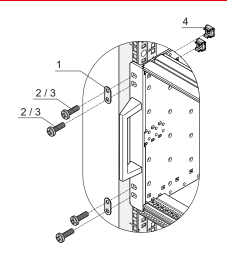
Pos.	Beschreibung
1	Linsenschraube, M6 x 16, St, verzinkt
2	Kunststoffscheibe, schwarz
3	Käfigmutter, M6, St, verzinkt
4	Erdungskäfigmutter, M6, St, verzinkt
5	Nomelscheibe, St, verzinkt, Innendurchmesser 6,1 mm, Außendurchmesser 12,2 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Pos.	Beschreibung Men		Bestell-Nr.
1+2+3	19"-Befestigungssatz (Schraube, Scheibe, Mutter)	4	21190-095
1+2+3	19"-Befestigungssatz (Schraube, Scheibe, Mutter)	32	21190-435
1+2+3	19"-Befestigungssatz (Schraube, Scheibe, Mutter)	50	21101-809
1+2+3	19"-Befestigungssatz (Schraube, Scheibe, Mutter)	100	21101-810
1	Linsenschraube M6, verzinkt	50	21100-021
1	Linsenschraube M6, verzinkt	100	21100-022
1	Linsenschraube M6, verzinkt, schwarz	100	21100-650
2	Kunststoffscheibe	50	21100-015
2	Kunststoffscheibe	100	21100-016
3	Käfigmutter M6	50	21100-003
3	Käfigmutter M6	100	21100-004
4	Erdungskäfigmutter M6	10	21120-131
4	Erdungskäfigmutter M6	100	21120-132
5	Nomelscheibe für Erdung M6	100	21101-173
Lieferun	ng: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt		Bestell-Nr./35

00504053

19"-DUAL BEFESTIGUNGSSATZ



- · Zur Befestigung von einem Baugruppenträger mit doppelten Befestigungsbohrungen pro 19"-Befestigungswinkeln (z.B. Rugged- und Bahn-Baugruppenträger)
- · Download der 3D CAD-Daten im Internet

LIEFERUMFANG

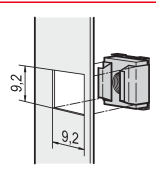
Pos.	Menge	Beschreibung	
1	4	Doppelunterlegscheibe, St, rostfrei	
2	8	M6 x 16 (Torx 30 Antrieb)	
3	8	M6 x 16 (Pozidrive Antrieb)	
4	8	Käfigmutter KM6	
1	4	Benutzeranleitung	

BESTELLINFORMATIONEN

Bestell-Nr. 19" dual Befestigungssatz 24566-109



KÄFIGMUTTER M4/M5



Käfigmutter



Erdungskäfigmutter



Nomelscheibe

- Zur Befestigung von Sonderteilen (in der Rechtecklochung), die eine Gewindestärke von M4 oder M5 erfordern
- Zur normgerechten Erdung an mindestens einem Befestigungspunkt eine Erdungskäfigmutter und eine Nomelscheibe verwenden

BESTELLINFORMATIONEN

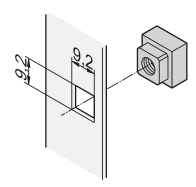
	Beschreibung	Beschreibung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
	Käfigmutter M4	St, verzinkt, für Materialstärken 1,8 bis 2,6 mm	50	21100-001
bza42733	Käfigmutter M4	St, verzinkt, für Materialstärken 1,8 bis 2,6 mm	100	21100-002
	Erdungskäfigmut- ter M4	St, verzinkt, für Materialstärke 1,8 bis 2,6 mm	10	21120-127
	Erdungskäfigmut- ter M4	St, verzinkt, für Materialstärke 1,8 bis 2,6 mm	100	21120-128
00503050	Nomelscheibe M4 für Erdung	St, verzinkt, Innendurchmesser 4,1 mm, Außendurchmesser 8 mm	100	21120-148
	Käfigmutter M5	St, verzinkt, für Materialstärken 1,8 bis 2,6 mm	50	21100-215
	Käfigmutter M5	St, verzinkt, für Materialstärken 1,8 bis 2,6 mm	100	21100-216
00502512	Erdungskäfigmut- ter M5	St, verzinkt, für Materialstärke 1,8 bis 2,6 mm	10	21120-129
	Erdungskäfigmut- ter M5	St, verzinkt, für Materialstärke 1,8 bis 2,6 mm	100	21120-130
	Nomelscheibe M5 für Erdung	St, verzinkt, Innendurchmesser 5,1 mm, Au- Bendurchmesser 10,2 mm	100	21120-149
	Lieferung: zum Schra	nk oder Gestell lose beigelegt		Bestell-Nr./35

3.18 | nVent.com/SCHROFF

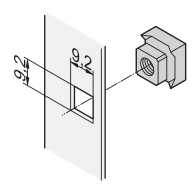




VIERKANTMUTTER M6



Vierkantmutter



Vierkant-Erdungsmutter

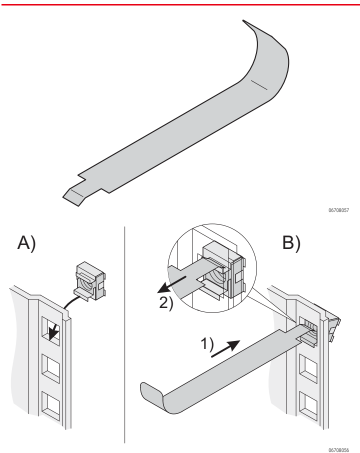
- · Zur präzisen, verdrehsicheren Befestigung ohne Spiel
- Zur normgerechten Erdung an mindestens einem Befestigungspunkt eine Vierkant-Erdungsmutter und eine Nomelscheibe verwenden

BESTELLINFORMATIONEN

bza42735

Beschreibung	Beschreibung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
Vierkantmutter M6	St, verzinkt, für Materialstärke 3,7 mm	50	21100-558
Vierkantmutter M6	St, verzinkt, für Materialstärke 3,7 mm	100	21101-007
Vierkant-Erdungs- mutter M6	St, verzinkt, für Materialstärke 1,5 mm	50	21101-172
Vierkant-Erdungs- mutter M6	St, verzinkt, für Materialstärke 3,5 mm	50	21101-171
Nomelscheibe für Erdung M6	St, verzinkt, Innendurchmesser 6,1 mm, Außendurchmesser 12,2 mm	100	21101-173
Lieferung: zum Schrank	Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt		

MONTAGEHILFE FÜR KÄFIGMUTTERN



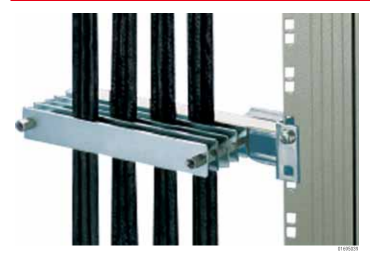
• Zum Ein-/Ausbau von Käfigmuttern

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Montagehilfe für Käfigmuttern	1	21127-990
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt		Bestell-Nr./35



SANDWICHKABELFÜHRUNG FÜR C-PROFILE



- Kabelführung in bis zu 5 Ebenen
- Für Kabeldurchmesser von 4 ... 7 mm, nutzbare Breite 190 mm

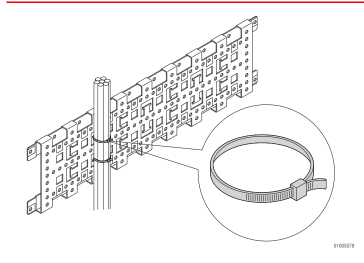
LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	6	Andruckplatten, 15 x 250 mm, St, 2,5 mm, chromatiert und verzinkt, Bolzenabstand 200 mm
2	10	Gummistreifen
3	10	Abstandshalter M6 für Kabeldurchmesser von 4 7 mm
4	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Sandwichkabelführung für C-Profile	20118-740
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

KABELBINDER



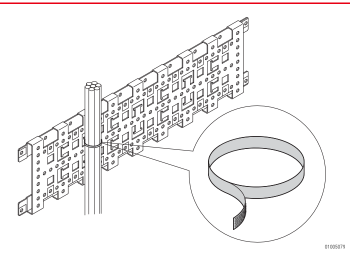
LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	25	Kabelbinder, Kunststoff

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung		Bestell-Nr.
Kabelbinder	186 mm x 5 mm	20118-352
Kabelbinder	360 mm x 5 mm	20118-353
Kabelbinder	92 mm x 2,5 mm	20118-351
Lieferung: zum Schrank	oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

KLETTBAND



• Länge 300 mm (für Kabelbündel mit Durchmessern bis zu max. 90 mm)

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Klettband, Polyäthylen/Polyamid schwarz, Länge 300 mm, VPE 10 Stück	20118-624
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

3.20 | nVent.com/SCHR0FF



KABELTRÄGER



Kabelträger mit Rückholfeder



Kabelträger ohne Rückholfeder

- Für Kabelführung an ausziehbaren Geräten und Einschüben
- · Kabelbefestigung mit Kabelbindern
- 2 Ausführungen:
 - Kabelträger mit Rückholfeder für eine gleichförmige, den Auszugsbewegungen angepasste Kabelführung
 - Kabelträger ohne Rückholfeder mit direkter Verbindung zum Auszugsteil

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Kabelträger mit Rückholfeder	1	20118-729
Kabelträger ohne Rückholfeder	1	20118-706
Zubehör		
Kabelbinder 92 mm x 2,5 mm, VPE 25 Stück		20118-351
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt		Bestell-Nr./35

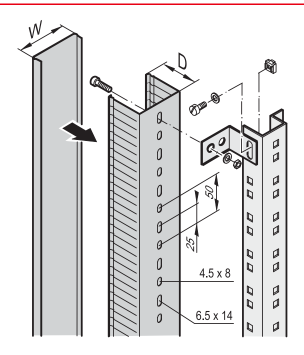
TECHNISCHE DATEN

	Kabelträger mit Rück- holfeder	Kabelträger ohne Rück- holfeder
Traglast	2 kg	5 kg
Auszugslänge	730 mm	720 mm
Platzbedarf bei eingezogenem Zustand	25 mm	25 mm
Material	St, Vierkantrohr, 16 mm², verzinkt	St-Profil, 1 mm, verzinkt

HINWEIS

19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

KABELKANAL



- · Zur Kabelführung im seitlichen und hinteren Schrankbereich
- Montage an Schrankholmen, Tiefenstreben oder C-Profilen

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Kabelkanal, 2 m, Kunststoff, grau

BESTELLINFORMATIONEN

TICIC D	Bicite II	Larige	Beotell 111:
mm	mm	mm	
60	30	2000	60103-011
60	60	2000	60103-010
Zubehör			
Befestigungsr	21100-123		
(4 Winkel, Sch	21100-123		
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt			Bestell-Nr./35

HINWEIS

• Befestigungsmaterial für Kabelkanal bitte separat bestellen

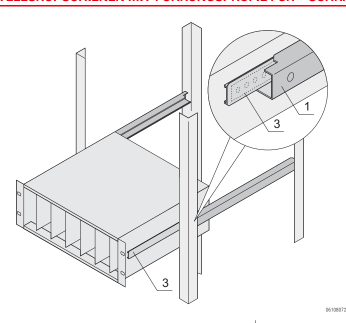


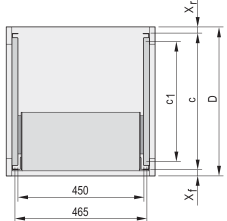
EINFACHE TELESKOPSCHIENE ZUM EINBAU VON BAUGRUPPENTRÄGERN IN SCHRÄNKE



- Zum Einbau von 84 TE breiten Baugruppenträgern in die 19"-Ebene
- Belastbarkeit: 25 kg pro Paar
- Das Führungsprofil ist abgestimmt auf das Befestigungsmaß im Schrank (wird an das 19"-Profil der Schränke angeschraubt); die Adapterschiene ist abgestimmt auf die Tiefe und das Befestigungsmaß am Baugruppenträger (wird wie eine Teleskopschiene in das Führungsprofil eingeschoben)
- Sicherheitshinweis:
 Keine Auszugssicherung, kein Anschlag bei Vollauszug

TELESKOPSCHIENEN MIT FÜHRUNGSPROFIL FÜR SCHRANKMONTAGE





 x_f , x_f : Abstand 19"-Ebene zur Schrankkante (vorn, hinten)

c: Abstand der 19" Ebenen zueinander,

c1: Befestigungsmaß des Führungsprofils anden

19"-Winkelprofilen

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	C-Profil, Al
2	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Für Schrankserie	Tiefe D	Xf	x _r	С	c1	Bestell-Nr.
	mm	mm	mm	mm	mm	
VARISTAR	600	50	50	500	369	24562-464
VARISTAR	800	50	50	700	569	24562-466
VARISTAR	900	50	50	800	669	24562-467
VARISTAR	1000	50	50	900	769	24562-468
VARISTAR	1100	50	50	1000	869	24562-472
VARISTAR	1200	50	50	1100	969	24562-473
eurorack	600	60	60	480	397	24562-449
eurorack	800	60	60	680	597	24562-451
eurorack	900	60	60	780	697	24562-452
NOVASTAR	500	33	60	407	350	24562-460
NOVASTAR	600	33	60	507	450	24562-461
NOVASTAR	800	33	60	707	650	24562-474
Laborgestell	250	0	0	250	162	24562-446
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt					Bestell-Nr./35	

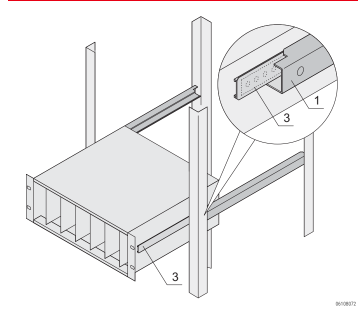
HINWEIS

• Adapterschiene siehe Seite 3.23

3.22 | nVent.com/SCHROFF



TELESKOPSCHIENEN MIT ADAPTERSCHIENE FÜR BAUGRUPPENTRÄGER



Schiene dient zur Befestigung des Baugruppenträgers am Führungsprofil zur Schrankmontage

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
3	2	Al-Profil, inkl. Gewindestreifen M4
4	1	Befestigungsmaterial

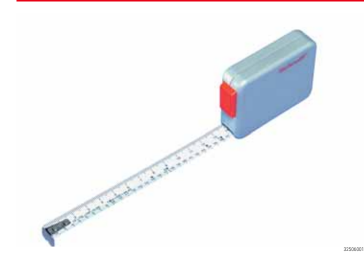
BESTELLINFORMATIONEN

Für Baugruppenträgertiefe	Bestell-Nr.
mm	
175	24562-453
235	24562-454
295	24562-455
355	24562-456
415	24562-457
475	24562-458
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• Passendes Führungsprofil siehe Seite 3.22

BANDMAß



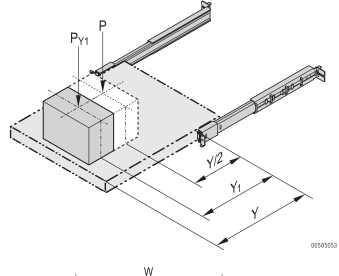
- Bandmaß mit cm-, HE-, TE-Teilung (Länge 2 m)
- Gehäuse Kunststoff, Bandmaß Metall mit automatischem Einzug

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Bandmaß	1	89009-001



DIMENSIONIERUNG VON TELESKOPSCHIENEN



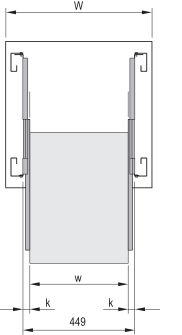
BERECHNUNG DER TRAGLAST

Die angegebene Traglast P gilt unter der Annahme, dass sich der Lastschwerpunkt in der Mitte des Auszugs (Y/2) befindet. Für eine andere Position des Lastschwerpunkts (Y_1) bitte folgende Formel verwenden:

Traglast $P(Y_1) = \frac{1}{2} P Y/Y_1$ (jedoch maximal P)

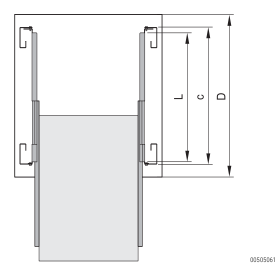
Beispiel: Traglast P = 45 kg, Auszugslänge Y = 250 mm, Schwerpunktlage Y₁=150 mm

Es ergibt sich: $P(Y_1) = \frac{1}{2} P Y/Y_1 = \frac{1}{2} x 45 kg x 250/150 = 37,5 kg$



BESTIMMUNG DER MAXIMALEN EINBAUBREITE (W)

Bei jeder Teleskopschiene ist die maximale Einbaubreite (w) für einen Auszug oder ein Schubfach angegeben. Dies ist der maximale Freiraum, der sich zwischen den Teleskopschienen ergibt, wenn sie in einen 19"-Schrank eingebaut werden.



BEFESTIGUNG AN 19"-WINKELPROFILEN

Teleskopschienen werden im 19"-Schrank an den vorderen und den hinteren 19"-Winkelprofilen montiert.

Dazu muss ihre Länge (L) auf die Distanz der 19"-Winkel zueinander (in der Tiefe) abgestimmt sein. Dazu ist bei den Schränken das passende 19"-Abstandsmaß (c) angegeben.

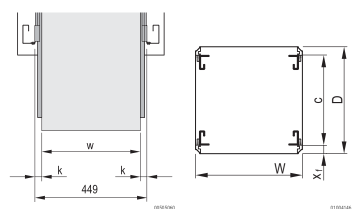
3.24 | nVent.com/SCHROFF

00505060



TELESKOPSCHIENE, SCHMAL, FÜR BAUGRUPPENTRÄGER





k = Schienenbreite 7,5 mm, w = max. C-Maße: Varistar 500 mm und 700 Einbaubreite 84 TE (435 mm)

mm, Novastar 507 mm bis 707 mm

- Passend für 84 TE breite Baugruppenträger (Typ F, Typ H, Typ L)
- · Arretierung bei Vollauszug
- Aushängbar
- Auszugslänge > 100 %
- · Schienenbreite 7,5 mm
- Maximale Einbaubreite des Auszugs-/Schubfachs w = 84 TE (435 mm)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Teleskopschiene, St, verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

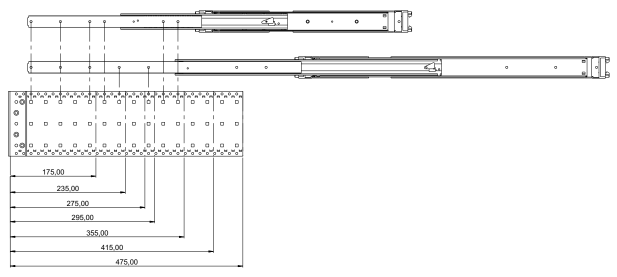
Lange L	Auszugslange Y	ragiast P	Bestell-Inr.		
mm	mm	kg			
356	Siehe Tabelle Technische Daten	15	60110-441		
559	Siehe Tabelle Technische Daten	15	60110-440		
Zubehör					
_	Befestigungsmaterial für Varistar, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz				
Befestigur 2 Teleskop	von	21120-194			
Lieferung:		Bestell-Nr./35			

Technische Daten

Länge L	Auszugslänge Y		
	Varistar SL/HD	Novastar SL	Novastar HD
mm	mm	mm	mm
356	350	362	352
559	553	565	555

HINWEIS

Zur Montage an der 19"-Ebene bitte Befestigungsmaterial separat bestellen



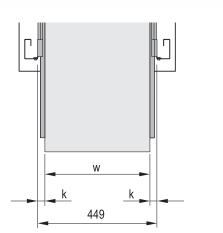
Teleskopschienene Anschraubpunkte an der Baugruppenträgerseitenwand

00515050



UNIVERSAL 1 HE TELESKOPSCHIENE





k = Schienenbreite, w = max. Einbaubreite

• Statische Traglast pro Paar von 23 - 39 kg

- Montage seitlich an den 19"-Holmen (19"-Ebene bleibt frei zur Befestigung des Auszugs/Schubfachs)
- Aushängbar
- Auszugslänge > 100 %
- Schienenbreite k = 9,7 mm, max. Einbaubreite des Auszugs/Schubfachs w = 429 mm

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Teleskopschiene, St, verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

Länge L	Auszugslänge Y	Traglast P	Bestell-Nr.
mm	mm	kg	
356	381	39	20110-090
406	432	36	20110-091
457	483	34	20110-092
508	533	32	20110-093
559	584	29	20110-094
610	635	27	20110-095
660	686	23	20110-096
711	737	23	20110-097

	hö

Befestigungsmaterial für VARISTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-158
Befestigungsmaterial für eurorack, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-159
Befestigungsmaterial für NOVASTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-160
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

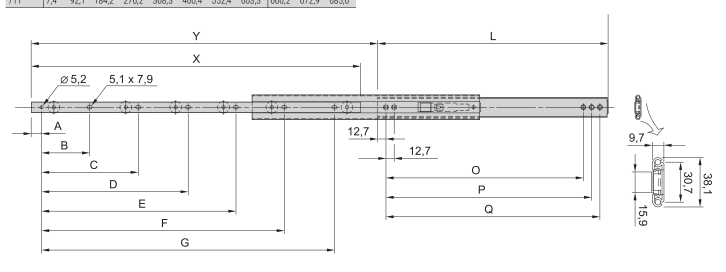
Maßtabelle

Länge L		Innenteil								Außenteil			
		В	С	D			G	Х	0		Q		
356	29,5	92,1	184,2	276,2	-	-	-	349,3	304,6	317,3	330,0		
406	29,5	92,1	184,2	276,2	-	-	-	349,3	355,4	368,1	380,8		
457	29,5	92,1	184,2	276,2	-	-	-	349,3	406,4	419,1	431,8		
508	89,9	92,1	184,2	276,2	368,3	-	-	501,7	457,4	470,1	482,8		
559	89,9	92,1	184,2	276,2	368,3	-	-	501,7	508,1	520,8	533,5		
610	89,9	92,1	184,2	276,2	368,3	-	-	501,7	558,6	571,3	584,0		
660	7,4	92,1	184,2	276,2	368,3	460,4	552,4	603,3	609,4	622,1	634,8		
711	7.4	921	184 2	276.2	368.3	460.4	552.4	603.3	660.2	672 0	685.6		

HINWEIS

00505060 00505055

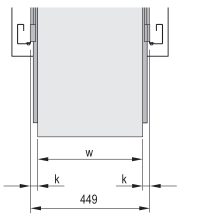
- Zur Montage an der 19"-Ebene bitte Befestigungsmaterial separat bestellen
- Universal-Teleskopschienen können ohne zusätzliche Montagesätze auch in ungenormten Anwendungen, also außerhalb von 19"-Schränken eingesetzt werden





UNIVERSAL 2 HE TELESKOPSCHIENE





k = Schienenbreite, w = max. Einbaubreite

Maßtabelle

Länge L		Inr	nenteil			Au	ßenteil	
	Α	В	С	Χ	D			
305	76,2	177,8	254,0	305,0	76,2	190,5	241,3	266,7
356	101,6	203,2	304,8	356,0	88,9	215,9	292,1	317,5
406	127,0	228,6	355,6	406,0	127,0	241,3	342,9	368,3
457	127,0	279,4	406,4	457,0	127,0	292,1	393,7	419,1
508	152,4	304,8	457,2	508,0	152,4	317,5	444,5	469,9
559	177,8	330,2	508,0	559,0	177,8	342,9	495,3	520,7
610	177,8	381,0	558,8	610,0	177,8	393,7	546,1	571,5
660	203,2	406,4	609,6	660,0	203,2	419,1	596,9	622,3
711	228,6	431,8	660,4	711,0	228,6	444,5	647,7	673,1

• Statische Traglast pro Paar von 46 - 61 kg

- Montage seitlich an den 19"-Holmen (19"-Ebene bleibt frei zur Befestigung des Auszugs/Schubfachs)
- Arretierung bei Vollauszug
- Auszugslänge > 100 %
- Schienenbreite k = 16 mm, max. Einbaubreite des Auszugs/Schubfachs w = 417 mm

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Teleskopschiene, St, verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

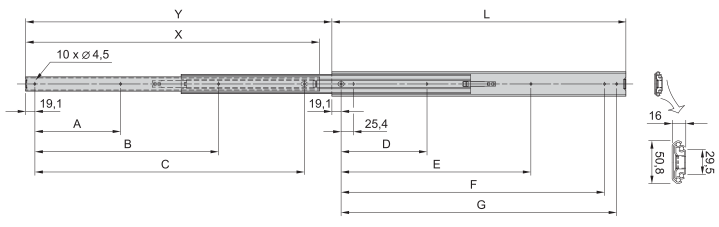
Länge L	Auszugslänge Y	Traglast P	Bestell-Nr.
mm	mm	kg	
305	330	61	20110-100
356	381	60	20110-101
406	432	58	20110-102
457	483	57	20110-103
508	533	55	20110-104
559	584	52	20110-105
610	635	50	20110-106
660	686	48	20110-107
711	737	46	20110-108
Zubehör			

Zubehö	Z	u	b	eł	٦Ö
--------	---	---	---	----	----

Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35
Befestigungsmaterial für NOVASTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-160
Befestigungsmaterial für eurorack, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-159
Befestigungsmaterial für VARISTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-158

HINWEIS

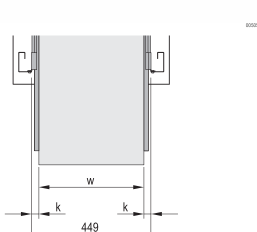
- Zur Montage an der 19"-Ebene bitte Befestigungsmaterial separat bestellen
- Universal-Teleskopschienen können ohne zusätzliche Montagesätze auch in ungenormten Anwendungen, also außerhalb von 19"-Schränken eingesetzt werden





UNIVERSAL 2 HE, SCHMALE TELESKOPSCHIENE





k = Schienenbreite, w = max. Einbaubreite

Maßtabelle

Länge L		Inne	nteil				
		В	С	Χ	D		
356	101,6	184,2	304,8	356,0	101,6	228,6	330,2
406	127,0	209,6	355,6	406,0	127,0	254,0	381,0
457	127,0	235,0	406,4	457,0	152,4	279,4	431,8
508	152,4	260,4	457,2	508,0	152,4	330,2	482,6
559	203,2	412,8	508,0	559,0	177,8	355,6	533,4
584	203,2	431,8	533,4	584,0	177,8	381,0	558,8
610	203,2	438,2	558,8	610,0	203,2	381,0	584,2

- Statische Traglast pro Paar von 46 57 kg
- Montage seitlich an den 19"-Holmen (19"-Ebene bleibt frei zur Befestigung des Auszugs/Schubfachs)
- Arretierung bei Vollauszug
- Auszugslänge > 110 %
- Schienenbreite k = 9,7 mm, max. Einbaubreite des Auszugs/Schubfachs w = 429 mm

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Teleskopschiene, St., verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

Länge L	Auszugslänge Y	Traglast P	Bestell-Nr.
mm	mm	kg	
356	432	57	20110-071
406	483	55	20110-072
457	533	55	20110-073
508	584	55	20110-074
559	635	46	20110-075
584	660	46	20110-076
610	686	46	20110-077

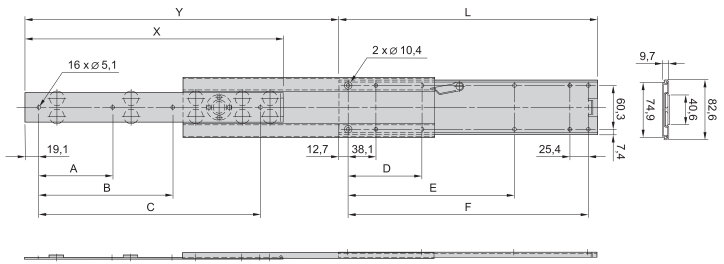
Zubehör

Befestigungsmaterial für VARISTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-161
Befestigungsmaterial für eurorack, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-162
Teleskopschienen Montagesatz für NOVASTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-163
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

00505060 00505059

- Zur Montage an der 19"-Ebene bitte Befestigungsmaterial separat bestellen
- Universal-Teleskopschienen k\u00f6nnen ohne zus\u00e4tzliche Montages\u00e4tze auch in ungenormten Anwendungen, also au\u00dderhalb von 19"-Schr\u00e4nken eingesetzt werden

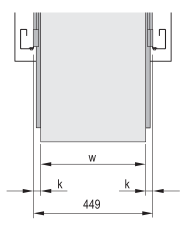


3.28 | nVent.com/SCHROFF



UNIVERSAL 2 HE, SCHWERLAST TELESKOPSCHIENE





k = Schienenbreite, w = max. Einbaubreite

· Statische Traglast pro Paar von 72 - 100 kg

- Montage seitlich an den 19"-Holmen (19"-Ebene bleibt frei zur Befestigung des Auszugs/Schubfachs)
- Endanschlag gedämpft
- Auszugslänge > 100 %
- Schienenbreite k = 19,1 mm, max. Einbaubreite des Auszugs/Schubfachs w = 411 mm

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	2	Teleskopschiene, St. verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

Länge L mm	Auszugslänge Y mm	Traglast P kg	Bestell-Nr.
300	473	77	20110-190
350	573	83	20110-191
400	423	88	20110-192
450	473	94	20110-193
500	523	100	20110-194
550	573	94	20110-195
600	623	88	20110-196
700	723	72	20110-198

Zubehör

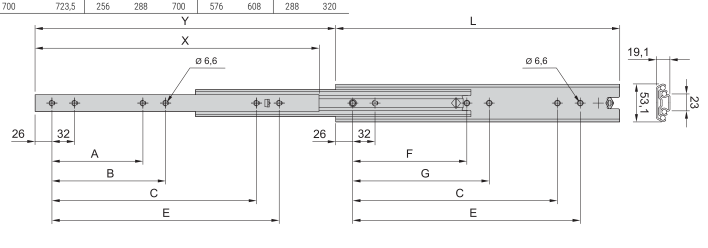
Befestigungsmaterial für VARISTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-164
Befestigungsmaterial für eurorack, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-165
Befestigungsmaterial für NOVASTAR, zur Montage von 2 Teleskopschienen, VPE 1 Satz	21120-166
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

Maßtabelle

Länge L	Υ	Innenteil (mm)				Außenteil	(mm)	
mm	mm		В	Χ	С			G
300	473,5	-	-	300	192	224	-	-
350	573,5	-	-	350	224	256	-	-
400	423,5	128	160	400	288	320	160	192
450	473,5	128	160	450	320	352	160	192
500	523,5	160	192	500	384	416	192	224
550	573,5	160	192	550	416	448	192	224
600	623,5	192	256	600	480	512	256	288
650	673,5	192	256	650	544	576	256	288
700	700 5	056	000	700			000	000

HINWEIS

- Zur Montage an der 19"-Ebene bitte Befestigungsmaterial separat bestellen
- Universal-Teleskopschienen können ohne zusätzliche Montagesätze auch in ungenormten Anwendungen, also außerhalb von 19"-Schränken eingesetzt werden





SCHRANKLEUCHTE FÜR 19"-MONTAGE



- · Mit Netzschalter
- Einbauhöhe 1 HE

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Schrankleuchte mit Leuchtstoffröhre und Netzschalter, 1 HE, IEC 60320-C14-Stecker
1	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Schrankleuchte für 19"-Montage	20118-746
Zubehör	
Netzanschlussleitung BS British Standard-Stecker, IEC 60320-C13 Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60103-137
Netzanschlussleitung, IEC IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13 Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60197-053
Netzanschlussleitung, SCHUKO/UTE SCHUKO/UTE-Stecker, IEC 60320-C13-Buchse, 2,5 m, 1 Stück	62150-191
Türkontaktschalter, verkabelt SCHUKO/UTE-Stecker IEC 60320-C13-Buchse, 1 Stück	20118-753
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V _{AC}
Leistung	14 W
Leuchtmittel	Leuchtstoffröhre T8, Sockel G13, Durchmesser 26 mm, Länge 360 mm
Anschluss	IEC 60320-C14-Stecker
Montage	19"- Ebene
Abmessungen	Höhe 40 mm, Breite 483 mm, Tiefe 100 mm

HINWEIS

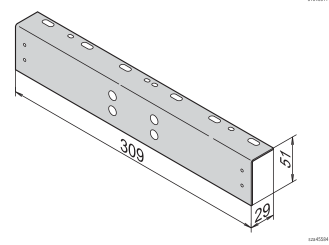
• Netzanschlussleitung oder Türkontaktschalter bitte separat bestellen

3.30 | nVent.com/SCHROFF



SCHRANKLEUCHTE FÜR GESTELLMONTAGE





- Mit Netzschalter
- Prüfzeichen VDE, störungsfrei

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Glühleuchte (Kunststoffgehäuse) mit Anschlusskabel, IEC 60320- C13-Stecker und Netzschalter
2	1	Befestigungswinkel, Höhe 51 mm, Breite 309 mm, Tiefe 29 mm
3	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Describeioning	estell-ivi.
Schrankleuchte für Gestellmontage 2	20118-747
Zubehör	
Netzanschlussleitung BS British Standard-Stecker, IEC 60320-C13-Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60103-137
Netzanschlussleitung, IEC IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13-Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60197-053
Netzanschlussleitung, SCHUKO/UTE SCHUKO/UTE-Stecker, IEC 60320-C13-Buchse, 2,5 m, 1 Stück	62150-191
Türkontaktschalter, verkabelt SCHUKO/UTE-Stecker IEC 60320- C13-Buchse, 1 Stück	20118-753
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V _{AC}
Leistung	35 W
Leuchtmittel	Glühlampe S14s, Durchmesser 30 mm, Länge 300 mm
Anschluss	IEC 60320-C14-Stecker
Montage	Mit Befestigungswinkel am Schrankgestell
Abmessungen	Höhe 35 mm, Breite 309 mm, Tiefe 51 mm

HINWEIS

• Netzanschlussleitung oder Türkontaktschalter bitte separat bestellen



SCHRANKLEUCHTE FÜR MAGNETBEFESTIGUNG



- · Mit Netzschalter
- Mit integrierter SCHUKO- bzw. UTE-Steckdose, 230 $\rm V_{AC}$ 16 A

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Schrankleuchte (Kunststoffgehäuse) mit Anschlusskabel
		IEC 60320-C14-Stecker, integriertem Netzschalter und Steckdose

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Schrankleuchte für Magnetbefestigung mit UTE-Steckdose	20118-748
Schrankleuchte für Magnetbefestigung mit SCHUKO-Steckdose	20118-749
Zubehör	
Netzanschlussleitung BS British Standard-Stecker, IEC 60320-C13 Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60103-137
Netzanschlussleitung, IEC IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13 Buchse, 2,5 m, 1 Stück	60197-053
Netzanschlussleitung, SCHUKO/UTE SCHUKO/UTE-Stecker, IEC 60320-C13-Buchse, 2,5 m, 1 Stück	62150-191
Türkontaktschalter, verkabelt SCHUKO/UTE-Stecker IEC 60320-C13-Buchse, 1 Stück	20118-753
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V _{AC}
Leistung	11 W
Leuchtmittel	Kompaktleuchtstofflampe PL-S, Sockel G23, Durchmesser 13 mm, Länge 200 mm
Anschluss	IEC 60320-C14-Stecker
Steckdose	250 V _{AC} , 16 A
Befestigung	Magnet
Abmessungen	Höhe 355 mm, Breite 65 mm, Tiefe 65 mm

HINWEIS

Netzanschlussleitung oder Türkontaktschalter bitte separat bestellen

3.32 | nVent.com/SCHROFF



LED-BELEUCHTUNG FÜR SCHRANKMONTAGE



Technische Daten

Eingang	AC	DC		
Eingangsspannung	90 230 V _{AC}	20 60 V _{DC}		
Leistungsaufnahme	max. 5 W	max. 5 W		
Strom	max. 2,5 A/240 V _{AC}	max. 2,5 A/60 V _{DC}		
Farbe	weiß	blau		
Leuchtstärke	400 lm bei 120° (1200 lm bentsprechend einer 95 W G			
Lampentyp	LED, Abstrahlwinkel 120°	LED, Abstrahlwinkel 120°		
Lichtfarbe	Tageslicht, Farbtemperatur	: 6000 K bis 7000 K		
Lebensdauer	60000 h bei +20 °C (+68 °F)		
Befestigung	Magnetbefestigung			
Gehäuse	Kunststoff, transparent			
Gewicht	0,2 kg (0,5 lbs)			
Betriebstemperaturen	-30 bis +60 °C (-22 bis +140 °F)			
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C (-40 bis +185 °F)			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb/ Lagerung	max. 90 % rH (nicht konden	sierend)		
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	II (doppelt isoliert)	III (12 V _{DC} , Kleinspannung)		

- Energieeffizient: verbraucht nur 5 W
- Hell: Ausgangsleistung entspricht 95 W
- Wartungsfrei, lange Lebensdauer
- · Einfache Montage dank Magnetbefestigung
- Integrierte Schaltung für Weitbereichseingang von 90 ... 260 V_{AC} oder 20 ... 60 V_{DC}-Spannungen
- Ein-/Ausschalter oder integrierter Infrarot-Bewegungsmelder
- Optionales Zubehör: Winkel mit 1 HE für 19"-Einbaumaß, Cliphalter zur Clipbefestigung, Netzkabel (vormontiert) und Feder-/Messerleisten

BESTELLINFORMATIONEN

LED-Beleuchtung für Schrankr	nontage	!		
Beschreibung	Ein-	Eingangs-	Menge/	Bestell-Nr.
	gang	spannung	VPE	
			Stück	
Mit IR-Bewegungsmelder	AC	90 260 V _A		60118-542
Mit Ein-/Ausschalter	AC	90 260 V _A	.c 1	60118-543
Mit IR-Bewegungsmelder	DC	20 60 V _{DC}	1	60118-544
Mit Ein-/Ausschalter	DC	20 60 V _{DC}	. 1	60118-545
Zubehör				
Eingangskabel für AC, Länge 2, 1 Stück	0 m (78,	7 Zoll),	-014	60118-546
Eingangskabel für DC, Länge 2, 1 Stück	0 m (78,	7 Zoll),	ng -	60118-547
Verlängerungskabel für AC, Län 1 Stück	ge 1,0 m	(39,4 Zoll),		60118-548
Verlängerungskabel für DC, Län 1 Stück	Verlängerungskabel für DC, Länge 1,0 m (39,4 Zoll), 1 Stück			60118-549
	Anschlusskabel mit IEC 60320 C18-Steckverbinder für AC, Länge 0,5 m (19,7 Zoll), 1 Stück			60130-114
Federleiste für AC, 1 Stück			- Contract	60118-550
Federleiste für DC, 1 Stück			1	60118-551
Messerleiste für AC, 1 Stück			1000	60118-552
Messerleiste für DC, 1 Stück				60118-553
19"-Winkel, 1 HE, RAL 7021 (schwarz) 1 Stück				20118-807
19"-Winkel, 1 HE, RAL 7035 (grau) 1 Stück			20118-808	
Clipsatz VPE 2 Stück			W	20118-809

20118-809

TÜRKONTAKTSCHALTER





LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Türkontaktschalter (ohne Anschlusskabel)
2	1	PG-Verschraubung M20 x 1,5 für Kabeldurchmesser 6 12 mm
3	4	Befestigungswinkel für Schrankmontage (VARISTAR, PROLINE, eurorack)
4	1	Befestigungsmaterial

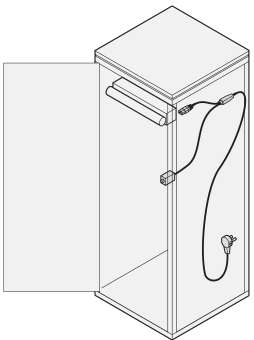
BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Türkontaktschalter	20118-738
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

00505029

TÜRKONTAKTSCHALTER, VERKABELT





- Anschluss an die Schrankleuchte durch IEC 60320-C13-Buchse
- Anschluss an das Stromnetz durch SCHUKO/UTE-Stecker
- Einfachste Handhabung durch Plug and Play (komplett verdrahtet)

LIEFERUMFANG (komplett verkabelt)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Türkontaktschalter mit Verbindungsleitung zu IEC 60320-C13- Buchse Steckverbinder und Netzanschluss SCHUKO/UTE, komplett verdrahtet
2	1	PG-Verschraubung M20 x 1,5 für Kabeldurchmesser 6 12 mm
3	4	Befestigungswinkel für Schrankmontage (VARISTAR, PROLINE, eurorack)
4	1	Befestigungsmaterial

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Türkontaktschalter, verkabelt	20118-753
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

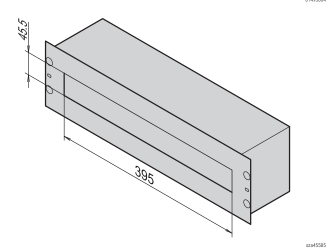
00501501

3.34 | nVent.com/SCHROFF



19"-VERTEILERBOX





Anschlussklemme



Klemmschelle



- Zum Einbau von Versorgungsmodulen auf DIN-Profilschienen (DIN 43880)
- · Mit Kabelabfangschiene auf der Rückseite, Zugentlastung mit Klemmschellen
- Zwei Sammelschienen für Anschlussklemmen von 4 ... 35 mm²

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
FUS.	Menge	•
1	1	Gehäuse, 2-teilig, 3 HE/84 TE, AlZn
2	1	Frontplatte mit Ausschnitt für Versorgungsmodul, St, 1 mm, RAL 7035
3	2	Sammelschienen für Anschlussklemmen, Cu, 200 x 3 x 10 mm, verzinkt, isoliert befestigt
4	1	DIN-Profilschiene, St, verzinkt, tiefenverstellbar mit Abstandsbolzen
5	1	Kabelabfangschiene für Klemmschellen, verzinkt
6	1	Bürstenleiste, Kunststoff, schwarz, zur Kabeleinführung
7	2	Verschlussstreifen, Glasfaser verstärter Polyester, für ungenutzte Modulplätze
8	1	Erdungsleitung, Cu, 1,5 mm², grün/gelb, Länge 360 mm
9	1	Beschriftungsstreifen

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
19"-Verteilerbox	60118-434
19"-Verteilerbox (mit Überseeverpackung)	60118-521
Zubehör	
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 4 mm², gelb/grün, VPE 10 Stück	21101-529
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 4 mm², blau (N),VPE 10 Stück	21101-532
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 16 mm², gelb/grün (PE),VPE 10 Stück	21101-530
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 16 mm², blau (N),VPE 10 Stück	21101-533
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 35 mm², gelb/grün (PE),VPE 10 Stück	21101-531
Anschlussklemmen für 19"-Verteilerbox 35 mm², blau (N),VPE 10 Stück	21101-534
Klemmschellen für 19"-Verteilerbox VPE 14 Stück	21190-753
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

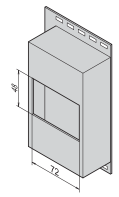
HINWEIS

- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17
- Versorgungsmodule siehe Seite 3.36

SCHROFF

KLEINVERTEILER





 Zum Einbau von Versorgungsmodulen auf DIN-Profilschienen (DIN 43880)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Kleinverteiler, Kunststoff, hellgrau, mit integrierter DIN-Profilschiene
2	1	Montageplatte für Schrankmontage, Al, 2,5 mm
3	1	Verschlussstreifen, Kunststoff, hellgrau, für ungenutzte Modul- plätze
4	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

BESTELLINFORMATIONEN

 Beschreibung
 Bestell-Nr.

 Kleinverteiler
 20118-538

 Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt
 Bestell-Nr./35

HINWEIS

• Versorgungsmodule siehe Seite 3.36

SZA4558

VERSORGUNGSMODULE NACH DIN 43880



Sicherungsautomaten



FI-Schutzschalter



Steckdose

- Zum Einbau in 19"-Verteilerbox oder Kleinverteiler
- Zum Einrasten auf DIN-Profilschiene

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Breite	Bestell-Nr.
	mm	
Sicherungsautomat 1 x 16 A	17.7	20119-355
Sicherungsautomat 3 x 16 A	53.5	20119-356
FI-Schutzschalter, 16 A, 30 mA	46	20119-354
SCHUKO-Steckdose 250 V, 16 A	44	20119-357
UTE-Steckdose 250 V, 16 A	44	20119-358
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigel	Bestell-Nr./35	

3.36 | nVent.com/SCHROFF

SCHROFF

VERTEILERDOSE



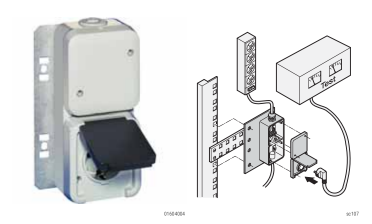
LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Verteilerdose, Kunststoff, hellgrau
2	1	Klemmleiste, 5-polig, für Kabelquerschnitt 2,5 mm ²
3	1	Montageplatte, Al, 2,5 mm, für Schrankmontage
4	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Verteilerdose	20118-536
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

VERTEILERDOSE MIT SCHUKO-STECKDOSE



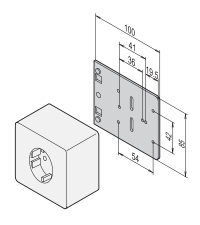
LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Verteilerdose mit SCHUKO-Steckdose, Kunststoff, hellgrau, mit Klemmleiste für Kabelquerschnitt bis 4 mm ²
2	1	Montageplatte 90 x 100 mm, AlZn, 1,5 mm, zur Montage an Schrankholmen, 19"-Profilen und Tiefenstreben
3	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Verteilerdose mit SCHUKO-Steckdose	20118-280
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

MONTAGEPLATTE FÜR EINZELSTECKDOSEN



• Für handelsübliche Aufputzsteckdosen

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Montageplatte, Al, 2,5 mm, für Schrankmontage
2	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Montageplatte für Einzelsteckdosen	20118-537
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

Aufputzsteckdose nicht im Schroff-Programm enthalten

ERDUNGSKLEMME

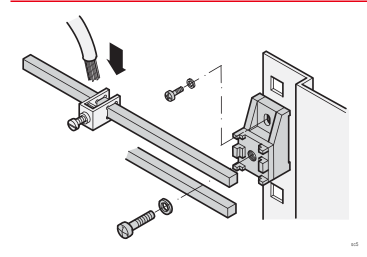
- IBM-kompatible Erdungsklemme zumAnschluss eines Schrankes an die Gebäudeerde
- Maximaler Kabelquerschnitt 100 mm²
- Oberfläche verzinnt, gemäß IBM Ref.-Nr. 4716804

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Erdungsklemme inkl. Befestigungsmaterial	20118-030
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

SCHROFF

POTENTIALAUSGLEICHSCHIENE



- Zum Anklemmen von Erddraht und Litzeleitungen mittels Anschlussklemmen
- · Vom Gestell isolierte Befestigung

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Schiene, Cu, Querschnitt 35 mm ²
2	2	Schienentragesockel für max. 2 Schienen, Kunststoff
3	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

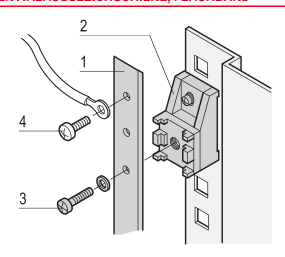
BESTELLINFORMATIONEN

Länge	Bestell-Nr.
mm	
200	20118-281
480	20118-282
1000	20118-265
1910	20118-266
Zubehör	
Zusätzliche zweite Erdungsschiene Länge 200 mm, 1 Stück	60118-145
Zusätzliche zweite Erdungsschiene Länge 480 mm, 1 Stück	60118-144
Anschlussklemmen für Erdungsschiene Kabelquerschnitt 4 mm²,VPE 20 Stück	20118-366
Anschlussklemmen für Erdungsschiene Kabelquerschnitt 16 mm²,VPE 10 Stück	20118-365
Anschlussklemmen für Erdungsschiene Kabelquerschnitt 35 mm²,VPE 5 Stück	20118-364
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35

HINWEIS

• Anschlussklemmen oder zweite Schiene bitte separat bestellen

POTENTIALAUSGLEICHSCHIENE, FLACHBAND



- · Zum Anschrauben von Erdungskabeln mit Ringösen
- Anschraubpunkte M5 im Abstand von 20 mm
- · Vom Gestell isolierte Befestigung

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Schiene, Ms, blank, 1000 x 15 x 3 mm, Anschraubpunkte M5 im Abstand von 20 mm
2	2	Schienentragesockel, Kunststoff
3	1	Befestigungsmaterial für Schrankmontage

BESTELLINFORMATIONEN

Describing	Wichige/ VI L	Destell IVI.
Potentialausgleichschiene, Flachband	1	20118-590
Potentialausgleichschiene, Flachband	20118-591	
Zubehör		
Pos. 4 Linsenkopfschraube M5 x 10 St, verzinkt,	21120-150	
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt	Bestell-Nr./35	

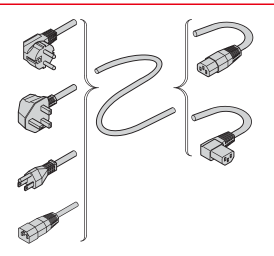
HINWEIS

 Linsenschraube M5 zum Anschrauben der Erdungskabel bitte separat bestellen

3.38 | nVent.com/SCHROFF



NETZANSCHLUSSLEITUNG



- Anwendung für:Lüfter, Schrankleuchten, etc.Industrielle PC-Anschlüsse

 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung
 - Systeme

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Netzanschlussleitung, PVC, max. 250 V _{AC} , max. 10 A

AZA43067

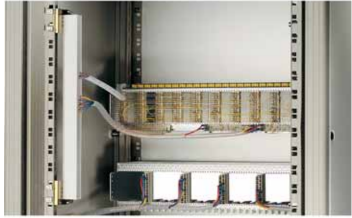
BESTELLINFORMATIONEN

Stecker, Netzseite	Buchse IEC 60320 C13, Geräteseite	Länge mm	Farbe	Anwendung	Zulassungen/ Approbationen	Bestell-Nr.
SCHUKO/UTE					, p	
		2500	schwarz	Deutschland, Frankreich, Österreich,	DVE W	62150-191
	aza4307	2500	grau (nach DIN 47732)	Norwegen, Niederlande, Schweden, Finnland, Spanien, Portugal, Türkei,	(OVE) (D)	60103-131
.ZA43068	ggs aza4307	2500	grau (nach DIN 47732)	— Griechenland, Belgien, Luxemburg		60704-020
as Control of the Con		2500	schwarz	Großbritannien, Irland	ASA	60103-137
a43069	aza4307	1				
JSA ZA43070	aza4307	2000	schwarz	USA, Kanada		60103-141
EC 60320 C14	4241007	500				60110-360
		1000	schwarz	weltweit	IEC 60320	60110-361
	aza4307	2500				60197-053
503051 eferung: zum Schrank oder Ge		1				Bestell-Nr./35

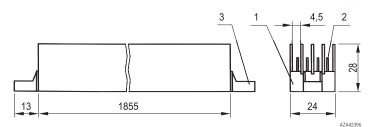


SCHROFF

STROMSCHIENE 3- UND 4-POLIG

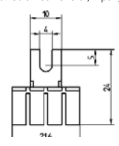




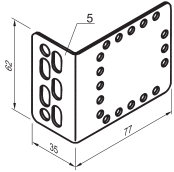


Befestigung mit Isolieranschlag für Stromschiene 3-, 4-polig





Befestigungswinkel für Schrankmontage



• Vertikale Stromverteilung in Schränken

- Durch Absägen auf beliebige Längen kürzbar
- Anschlüsse: Flachstecker FASTON 6,3 x 0,8 mm

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Isolierkörper für 4 Innenleiter, Länge 1855 mm, PVC
2	3 (4)	Innenleiter, eingeschoben
3	2	Befestigung mit Isolieranschlag, eingeschoben, PA 6, schwarz,

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Material	Länge	Bestell-Nr.
		mm	
3-polig	E-Cu verzinnt	1855	20100-018
4-polig	E-Cu verzinnt	1855	20100-017
4-polig	Messing blank	1855	20100-015
Zubehör			

Luberioi	
Pos. 3 Befestigung mit Isolieranschlag PVC, schwarz,	20100 010
/PF 10 Stijck mit Befestigungsmaterial	20100-019

Pos. 5 Befestigungswinkel für Schrankmontage St, 1,5 mm, Oberfläche AlZn, VPE 4 Stück **20100-029**

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	500 V _{AC} (50 Hz)
Nennstrom Messingleiter	32 A (T _U = 40 °C)
Nennstrom Cu-Leiter	63 A (T _U = 40 °C)
Leiterwiderstand	6,8 m Ω /m (Messing), 1,9 m Ω /m (Cu)
Max. Temperatur der Schiene	70 °C
Brandverhalten des Isolierkörpers	UL 94-V0

HINWEIS

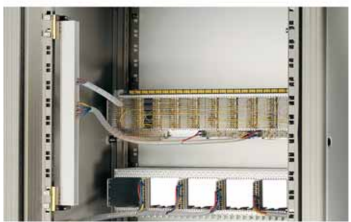
Nach Ablängen bitte Befestigung mit Isolieranschlag separat bestellen

3.40 | nVent.com/SCHROFF

aza42393



STROMSCHIENE 1- UND 2-POLIG







- Durch Absägen auf beliebige Längen kürzbar
- Anschlüsse Flachstecker FASTON 6,3 x 0,8 mm

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Isolierkörper für 2 Innenleiter, Länge 1900 mm, PVC
2	1 (2)	Innenleiter, eingeschoben
3	2	Isolieranschlag, eingeklebt, PA 6, grau

BESTELLINFORMATIONEN

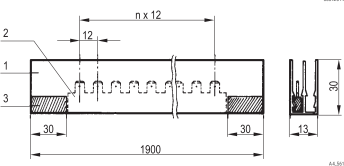
Beschreibung	Material	Länge mm	Bestell-Nr.
1-polig	E-Cu verzinnt	1900	20100-010
2-polig	E-Cu verzinnt	1900	20100-008
2-polig	Messing blank	1900	20100-006
2-polig	Messing verzinnt	1900	20100-007

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	500 V _{AC} (50 Hz)
Isolierspannung	750 V
Nennstrom Messingleiter	50 A (T _U =20°C), 32 A (T _U =50°C)
Cu-Leiter	100 A (T _U =20°C), 60 A (T _U =50°C)
Durchschlagspannung/Prüfspannung	2500 V/2 kV/1 min
Leiterquerschnitt	18 mm²
Leiterwiderstand	$4 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (Messing), $1 \text{ m}\Omega/\text{m}$ (Cu)
Max. Temperatur der Schiene	70 °C
Brandverhalten des Isolierkörpers	UL 94-V0

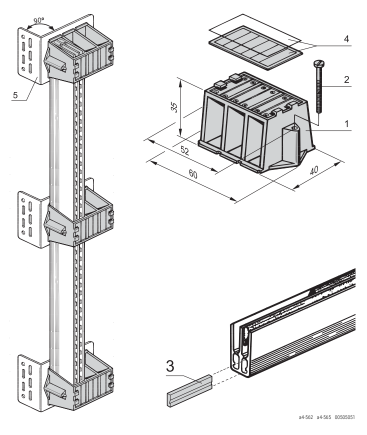
Zur Montage: Befestigung mit Isolieranschlag oder Befestigungsbügel bitte separat bestellen siehe Seite 3.42







BEFESTIGUNGSBÜGEL FÜR STROMSCHIENE 1-, 2-POLIG



- Befestigung von 1 ... 3 Stromschienen in voller Länge (max. 6 Leiter)
- · Nach Ablängen neue Isolieranschläge einkleben
- Zur Leiterkennzeichnung sind Zahlen von 1 ... 12 eingeprägt

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	4	Befestigungsbügel, Kunststoff, Noryl, schwarz
2	8	Kreuzschlitzschraube, St, M4 x 30, verzinkt

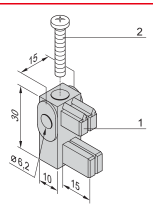
BESTELLINFORMATIONEN

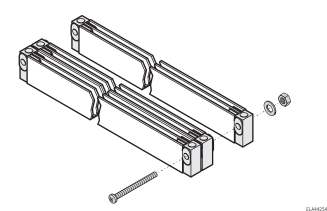
Beschreibung	Bestell-Nr.
Befestigungsbügel für Stromschiene 1-, 2-polig	20100-028
Zubehör	
Pos. 3 Isolieranschlag für gekürzte Stromschiene 1-, 2-polig	20100-009
Pos. 4 Bezeichnungsschild mit Transparentabdeckung VPE je 10 Stück	20100-013
Pos. 5 Befestigungswinkel für Schrankmontage St, 1,5 mm, Oberfläche AlZn, VPE 4 Stück	20100-029

HINWEIS

 Aus Stabilitätsgründen ist im Abstand von 500 mm jeweils ein Befestigungsbügel einzusetzen

BEFESTIGUNG MIT ISOLIERANSCHLAG FÜR STROMSCHIENE 1-, 2-POLIG





- Einfache platzsparende Befestigung gekürzter Stromschienen
- · Mit integriertem Isolieranschlag
- Anreihen möglich

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	4	Befestigung mit Isolieranschlag, Noryl, schwarz
2	4	Schraube, M4 x 25, St, verzinkt

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Befestigung mit Isolieranschlag für Stromschiene 1-, 2-polig	20100-030
Befestigungswinkel für Schrankmontage St, 1,5 mm, Oberfläche AlZn, VPE 4 Stück	20100-029

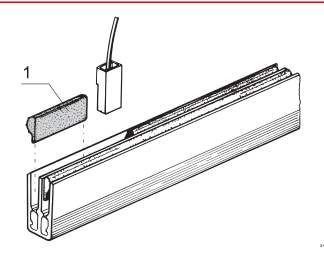
HINWEIS

 M6-Schraube, -Scheibe, -Mutter zum Anreihen nicht im Lieferumfang enthalten

3.42 | nVent.com/SCHROFF



BERÜHRUNGSSCHUTZ FÜR STROMSCHIENE 1 ... 4-POLIG



- Abdeckung der Innenleiter (zwischen den Anschlusssteckern)
- Auf beliebige Länge kürzbar

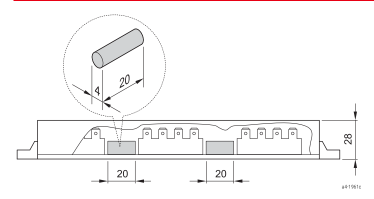
LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Berührschutz für Stromschiene, Länge 1 m

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Länge	Bestell-Nr.
	m	
Berührschutz für Stromschiene	1	60100-398

ISOLIERANSCHLAG FÜR STROMSCHIENE 1 ... 4-POLIG



• Der Isolieranschlag trennt mehrere Stromkreise innerhalb einer Schiene

LIEFERUMFANG

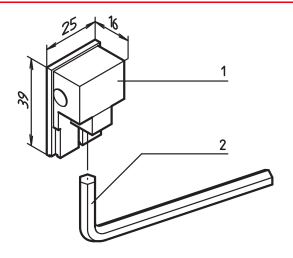
Pos.	Menge	Beschreibung
1	10	Isolieranschlag, PVC Ø 4 x 20 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Isolieranschlag für Stromschiene 1 4-polig	20100-021



VERSORGUNGSSTECKER 63 A FÜR STROMSCHIENE 1 ... 4-POLIG



- Nennstrom max. 63 A bei 40°C
- Kabelquerschnitt max. 16 mm²
- Berührungssichere Stromversorgung

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Versorgungsstecker, ABS/E-Cu, verzinnt, ABS, selbstverlöschend
2	1	Inbusschlüssel, St, verzinkt

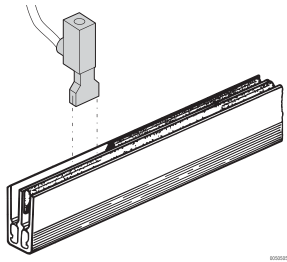
BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Versorgungsstecker 63 A für Stromschiene 1 4-polig	60100-478

HINWEIS

Der Versorgungsstecker benötigt zwei FASTON-Steckplätze

VERSORGUNGSSTECKER 125 A FÜR STROMSCHIENE 1 ... 4-POLIG



- Nennstrom max. 125 A bei 40°C
- Kabelquerschnitt max. 25 mm²
- Berührungssichere Stromversorgung

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Versorgungsstecker, PA, halogenfrei, Kupferplatte, geklemmt

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Versorgungsstecker 125 A für Stromschiene 1 4-polig	60100-575

HINWEIS

• Der Versorgungsstecker benötigt drei FASTON-Steckplätze

3.44 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018



Schrankzubehör - Monitore, Tastaturen

MONITOR, TASTATUR, TOUCHPAD, 1 HE





Frontansicht

Detail Tastatur, Mousepad



Rückansicht

Technische Daten

reciniische Daten	
Nennspannung	110 240 V _{AC} (50 Hz 60 Hz)
Leistungsaufnahme	Aktiv max 30 W, Standby I 1 W
Monitor	17", TFT-Display, Auflösung 1280 x 1024 (SXGA), 16,7 Mio. Farben, Kontrast 1000:1, Helligkeit 350 cd/cm², Betrachtungswinkel 160°, Betriebslebensdauer LED-Hintergrundbeleuchtung 30000 h, On Screen Menü; Anschluss 15-pin H-DSUB-Buchse
Tastatur	83 Tasten (Nummernblock integriert), Anschluss an Rechner mit PS/2 oder USB
Touchpad	Industrie-Standard, Breite 62 mm, Höhe 46 mm, Anschluss an Rechner mit PS/2 oder USB
Maße (Monitor geschlossen)	Höhe 1 HE (44 mm), Breite 19" (483 mm), Tiefe ohne Griff 495 mm, Tiefe mit Griff 535 mm
Maße (Bildschirm offen, ganz ausgezogen)	Höhe 380 mm, Breite 483 mm, Tiefe min. 1000 mm (je nach Einbautiefe)
Auszugstiefe	500 mm
Betrieb-/Lagertemperatur	0 50 °C / -20 60 °C
Betrieb-/ Lagerfeuchte	5 90 % / 5 90 %
Schock	nicht betriebsbereit 50 g / 11 ms
Vibration	nicht betriebsfähig 1,5 g / 10-300 Hz
Gewicht	13 kg
MTBF	35000 h

- Ausziehbarer 17" TFT Farbmonitor Einschub, 1 HE (Auflösung 1280 x 1024, SXGA; Anschluss an VGA-Schnittstelle)
- Tastatur mit deutscher-, englischer- oder französischer Tastenbelegung (Anschluss an PS2 oder USB)
- Integriertes Touchpad (Anschluss an PS2 oder USB)
- Spannungsversorgung: Weitbereichseingang (Nennspannung 110 bis
- Spannungsversorgung mit 12-, 24- und 48 V_{DC} auf Anfrage
- Montage tiefenverstellbar für unterschiedliche Abstandsmaße der Server-
 - Einbautiefe (c-Maß = Abstand der 19" Profile): 560 ... 800 mm (kleinere Einbautiefen auf Anfrage)
- · Weitere Ausführungen auf Anfrage
 - · Mit Trackball oder Nummernblock
 - · Tastenbelegung für arabisch, belgisch, dänisch, englisch US, finnisch, italienisch, portugiesisch, russisch, schwedisch, schweizerisch, spanisch und tschechisch
 - · Mit DVI Anschluss

CE

LIEFERUMFANG (montiert und verdrahtet)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	1 HE-Einschub, ausziehbar, RAL 9005 schwarz; 17"-Monitor, Tastatur und Touchpad; Anschluss Monitor über VGA (SUB-D 15), Anschluss Tastatur und Touchpad wahlweise über PS/2 oder USB
2	1	Anschlussleitung für Netzanschluss, Länge 2 m, SCHUKO/UTE-Stecker IEC 60320-C13-Buchse
3	1	Anschlussleitung PS/2 - PS2, Länge 2 m; für Maus,
4	1	Anschlussleitung PS/2 - PS2, Länge 2 m; für Tastatur
5	2	Anschlussleitung USB - USB, Länge 2 m; für Tastatur und Maus
6	1	Anschlussleitung SUB-D 15, Länge 2 m; für Monitor
7	1	Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE Stück	Bestell-Nr.
Deutsche Tastaturbelegung	1	60118-518
Englische Tastaturbelegung	1	60118-519
Französische Tastaturbelegung	1	60118-520
Zubehör		
Netzanschlussleitung BS British Standard-Ste Buchse, 2,5 m, 1 Stück	cker, IEC 60320-C13	60103-137
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell	Bestell-Nr./05	
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigeleg	Bestell-Nr./35	

HINWEIS

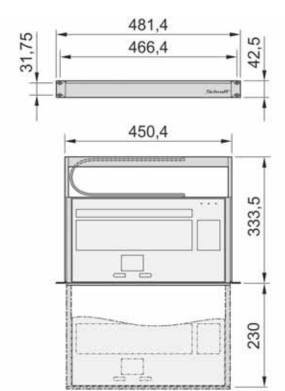
Adaption an andere Netzanschlüsse siehe Seite 3.39



Schrankzubehör – Monitore, Tastaturen

19"-SCHUBFACH MIT TASTATUR (TOUCHPAD)





Schubfach: Frontansicht, Tastatur geschlossen/ -ausgezogen



Adapter, 2 x PS/2 auf USB

- · Ausziehbares 1 HE Schubfach mit Industrie-Tastatur inkl. Funktionstasten, Nummernblock, Touchpad; Arretierung bei Vollauszug
- Anschluss an PS/2- oder USB-Schnittstelle mit Adapter (bitte separat be-
- Farbe hellgrau (RAL 7035) oder grauschwarz (RAL 7021)

LIEFERUMFANG (montiert und verdrahtet)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Schubfach mit Frontplatte 1 HE; Tastatur mit PS/2-Stecker,
		Kabellänge 1,5 m, Touchpad 62 x 46 mm

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe HE	Breite mm	Tiefe mm	Beschreibung	RAL 7035 Bestell-Nr.	RAL 7021 Bestell-Nr.
1	482	334	Deutsche- Tastaturbelegung	60118-522	60118-526
1	482	334	Französische- Tastaturbelegung	60118-524	60118-528
1	482	334	UK-Tastaturbelegung	60118-525	60118-529
1	482	334	USA-Tastaturbelegung	60118-523	60118-527
Zubeh	ör				
Adapte	er, 2 x PS/	'2 - USB	PS/2 Buchse - USB-Sted	ker, Länge 160	60110 515

Zubehör		
Adapter, 2 x PS/2 - USB PS/2 Buchse - USB-Stecker, Länge 160)	60118-515
mm. 1 Stück		00110-010

HINWEIS

- Adapter, 2 x PS/2-Buchsen zum Anschluss an USB-Schnittstelle des Rechners bitte separat bestellen
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.46 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018



Schrankzubehör – Management

SCHRANK-MANAGEMENT-BASISEINHEITEN



EMX 111



EMX 888



Rückansicht EMX 888

- · Überwachung und Management von Luft/Wasser-Wärmetauscher, Umgebungsparameter und Zutritt
- · Lokale Anzeige, Ethernet Schnittstelle und Web-Interface
- 2 Ausführungen
 - EMX-111: Überwachung für einen Luft/Wasser-Wärme-tauscher und
 - bis zu max. 16 Sensorwerte

 EMX-888 (19"-Gehäuse): Überwachung für bis zu 8 Luft/Wasser-Wärmetauscher und bis zu max. 128 Sensorwerte

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Schrank-Management-Basiseinheit; integriertes Netzteil, 230 V _{AC} , IEC C13 Buchse
2	1	Netzanschlussleitung IEC C13 auf SCHUKO/UTE, Kabelzugsicherung mit Clip
3	2	Befestigungswinkel
4	1	Serielles Schnittstellenkabel mit DB9F-Anschluss, schwarz
13	1	Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe H		Breite W		Tiefe D	Bestell-Nr.
mm	HE	mm		mm	
44	-	251	-	53	EMX111
44	1	440	19"	134	EMX888

Schnittst	Schnittstellen				
EMX111	EMX888	Beschreibung			
1	8	RJ12-Buchse; Anschluss für Umgebungssensoren			
1	8	RJ45-Buchse (RS 485; Anschluss für Luft/Wasser-Wärmetauscher)			
1	8	RJ45-Buchse; Anschluss für Asset Management Strips			
1	1	RJ45-Buchse; Anschluss für Netzwerk (Ethernet)			
1	1	USB-Buchse, Host			
1	1	USB-Buchse, Device			
-	2	Potentialfreie Kontakte			
1	1	RS 232 Buchse, Serielle Schnittstelle			

HINWEIS

Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom ...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.48



Schrankzubehör – Management

SENSOREN

- Die Sensoren werden über RJ12 Schnittstelle an die Basiseinheit angeschlossen
- Die angeschlossenene Sensoren werden automatisch erkannt

BESTELLINFORMATIONEN

BEST ELEINI ONNIA FIONEN		Beschreibung	Messung	Eingang / Anschluss	Menge/ VPE Stück	Bestell-Nr.
8 007	709002	Temperatursensor	1 x Temperatur	Kabellänge 3 m	1	60110-313
007	709002	Temperatur-/ Luftfeuchtigkeitskombisensor	1 x Temperatur 1 x Feuchte	Kabellänge 3 m	1	60110-314
	709003	Zwei Temperatur-/ Luftfeuchtigkeitskombisensoren	2 x Temperatur 2 x Feuchte	Kabellänge 3 m + 3 m	1	60110-315
80	711022	Zwei Temperatur- und ein Temperatur / Luftfeuchtigkeitskombisensor	3 x Temperatur 1 x Feuchte	Kabellänge 3 m + 3 m + 3 m	1	DPX-T3H1
80	711018	Dual potentialfreier Kontakt-Sensor	-	Kabellänge 0,5 m	1	DPX-CC2-TR
8	711019	Differenzdruck- und Temperatur- Sensor	1 x Druck 1 x Temperatur	Kabellänge 3 m	1	DPX-T1DP1
	712002	Luftstrom-Sensor	1 x Luftströmung	Kabellänge 3 m	1	DPX-AF1

HINWEIS

 Weitere Sensoren z.B. Rauchmelder, Erschütterung, Leckage ... auf Anfrage

3.48 | nVent.com/SCHROFF



Schrankzubehör – Management

HUB ZUM ANSCHLUSS VON UMGEBUNGSSENSOREN



- Anschluss (Signale und Spannungsversorgung) erfolgt mit RJ12 Stecker an der Power Control Steckdosenleiste oder am Schrank-Management-System
- Es können max. 4 Sensoren angeschlossen werden, je nach Sensor können somit bis 16 Messwerte übertragen werden (Temperatursensor, Temperatur-/Feuchtigkeitskombisensor, Differenzdruck, potentialfreier Kontakte, Luftstromsensor)

LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Gehäuse, Höhe 18 mm, Breite 106 mm, Tiefe 37 mm
2	1	RJ12-Buchsen zum Anschluss an Steckdosenleiste oder Schrank- Management-System (IN; für Stromversorgung und Datenübertra- gung)
3	4	RJ12-Buchsen zum Anschluss von Sensoren (OUT)
4	1	Verbindungskabel RJ12-Stecker – RJ12-Stecker, Länge 1 m
5	2	Montagewinkel, St, 2 mm, RAL 7035

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Hub zum Anschluss von 4 Sensoren (max. 16 Messwerte)	60110-316



ÜBERSICHT **HAUPKATALOG**

Schränke	1
Wandgehäuse	2
Schrank-, Wandgehäuse- Zubehör	3
Klimatechnik	4
Flektronik-	

Baugruppenträger/ 19"-Einschübe . . 6

gehäuse 5

Frontplatten, Steckbaugruppen, Kassetten 7

Systeme 8 Netzgeräte 9

Backplanes 10

Steckverbinder, Frontelementesystem 11

Anhang 12



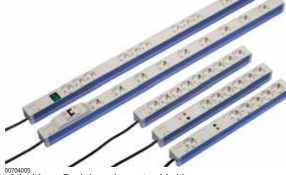
00712001



Einphasige und dreiphasige Leisten



00704004 Leisten mit fest verdrahteten Anschlussleitungen oder mit dem Stecksystem Wieland® GST 18



Vielzahl von Funktionselementen bis hin zu Master-Slave



19"-Stromverteiler für 3-Phasen, 2 Leistungsklassen



Übersicht 3.50

Schrankzubehör – Steckdosenleisten

ÜBERSICHT

STECKDOSENLEISTEN

- · Modularer, kompakter Aufbau mit einer Vielzahl von **Funktionselementen**
- Netzanschluss mit Kabel und landesspezifischem Stecker oder über Wieland® System GST18
- · Horizontale Montage an der 19"-Ebene (1 HE) oder vertikal am Schrankgestell
- · Mehrphasige Einspeisung durch dreiphasige Leisten oder IEC-Stromverteiler



STECKDOSENLEISTEN IM 1 HE AL-PROFIL

- Festverdrahtetes Anschlusskabel mit landesspezifischem Netzanschlussstecker oder Wieland® GST18
- Landesspezifische Steckereinsätze IEC, SCHUKO, UTE, British Standard, USA oder Schweizer-Ausführung
- Funktionselemente: Fehlerstrom-, Überstrom-, Transientenschutz, Netzentstörfilter mit Display
- · Einphasige und dreiphasige Einspeisung



19"-STROMVERTEILER, 3-PHASIG

- 3-phasiger Stromverteiler zum Anschluss von 1-phasigen Verbrauchern oder Steckdosenleisten
- Eingang 3-phasig 400 VAC (32 A oder 63 A)
- Ausgang mit IEC 60320-C19-Buchsen
- 6 × 230 VAC bei Ausführung 32 A/Phase
- 9 × 230 VAC bei Ausführung 63 A/Phase
- · Überstromschutz für jeden Ausgang



SERVICEPLUS

z. B. Individuelle Konfiguration Bauform, Steckereinsätze, Netzanschluss, Funktionselemente (Filter, Überstrom, Überspannungsschutz, ...)

Steckdosenleisten schlusskabel	mit A
SCHUKO	
SCHUKO-Steck- dosenleisten SCHUKO-Steckdo-	3.52
senleisten, Master-Slave SCHUKO-Steckdo-	3.53
senleisten, 3 Stromkreise	3.54
UTE	
UTE-Steckdosenleisten UTE-Steckdosenleis-	3.55
ten, Master-Slave	3.56
UTE-Steckdosenleis-	3.30
ten, 3 Stromkreise	3.57
IEC	
IEC-Steckdosenleisten, C13	3.58
IEC-Steckdosenleisten, C19	3.59
IEC-Steckdosenleisten, C19, 3 Phasen .	3.60
SCHUKO/ IEC	
Steckdosenleisten mit 2 Zuleitungen .	3.61
BS	
BS-Steckdosen-leis- ten	3.62
USA	
USA-Steckdosenleisten	3.63
Schweiz	
Steckdosenleisten Schweizer Ausführung	3.64
Steckdosenleisten Wieland®	
SCHUKO-Steckdo-	
senleisten, Wieland®	3.67
UTE-Steckdosenleisten, Wieland®	3.68
IEC Steckdosen- leisten, Wieland®	3.69
Anschlusskabel für	

Wieland® 3.70

3-phasig 3.71

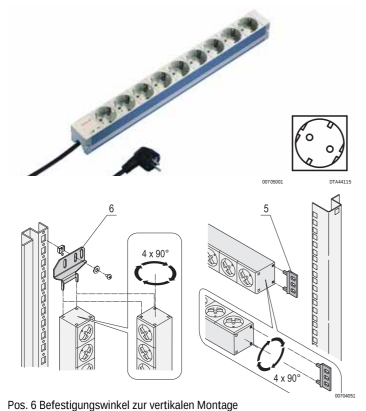
leisten 3.72

19"-Stromverteiler

Power Control Steckdosen-



SCHUKO-STECKDOSENLEISTE



- Steckdosenleisten mit SCHUKO-Steckereinsätzen, wahlweise mit Schalter oder Funktionselementen
- · Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m mit SCHUKO/UTE-Stecker
- · Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 16 A
- Gemäß DIN 57620, VDE 0620





LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze und Funktionselemente
2		SCHUKO-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035), Schalter (beleuchtet) und Funktionselemente, Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit SCHUKO/UTE-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035 (nur bei 10"-, 19"-Ausführungen)

BESTELLINFORMATIONEN

Descricibung		· ·	Lange	TICIC	Jonato	T WHICH SCICIFICITE	Desten-IVI.
	ze	Zoll	mm	mm			
	3	-	184	44	_	-	60110-200
	4	10"	210	44	-	-	60110-201
SCHUKO	9	19"	438.5	44	_	_	60110-202
SCHUNO	12	-	947.5	44	-	-	60110-203
	15	-	1202	44	_	_	60110-204
	19	_	1753	44	-	-	60110-205
	8	19"	438.5	44	Х	-	60110-206
SCHUKO mit Schalter	12	-	947.5	44	Χ	-	60110-207
SCHOKO IIII SCHAILEI	15	_	1202	44	Χ	_	60110-208
	19	-	1753	44	Χ	-	60110-209
	6	19"	438.5	88	_	Fehlerstromschutzschalter	60110-216
	6	19"	438.5	75	-	Überstromschutz	60110-212
20111110 14	6	19"	438.5	88	_	Fehlerstromschutzschalter + Überstromschutz	60110-217
SCHUKO mit Funktionselement	7	19"	438.5	44	-	Netzentstörfilter	60110-214
unktionselement	8	19"	438.5	44	_	Transientenschutz	60110-210
	6	19"	438.5	44	-	Transientenschutz, Netzentstörfilter	60110-266
	9	_	947.5	44	_	Transientenschutz	60110-211
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell							Bestell-Nr./0
ieferung: zum Schrank od	der Gestell lose beig	elegt					Bestell-Nr./3
Zubehör							
Pos. 6 Befestigungswin	kel für Steckdoser	nleisten zur	vertikalen Mor	ntage, St, 2 m	nm, VPE 2 Stüc	:k	20110-068

HINWEIS

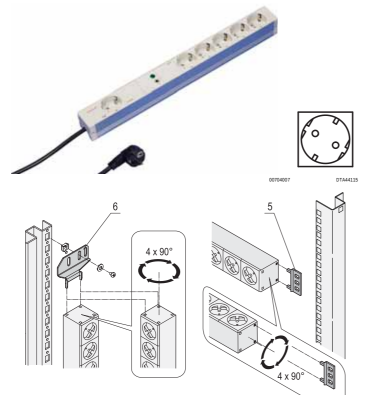
- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Individuelle Konfiguration im Internet

3.52 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 135 mm, VPE 2 Stück 23130-010



SCHUKO-STECKDOSENLEISTE, MASTER-SLAVE



Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- · Beim Einschalten des Master-Gerätes werden die Slave-Ausgänge ans Netz geschaltet (Schaltschwelle einstellbar)
- · Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m mit SCHUKO/UTE-Stecker
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- 110 ... 230 V, 16 A
- Gemäß DIN 57620

CE

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze
2	6	SCHUKO-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035)
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit SCHUKO/UTE-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035

BESTELLINFORMATIONEN

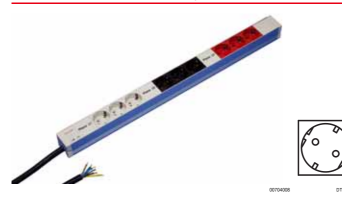
Steckereinsätze	Länge	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.
	Zoll	mm	mm	
6	19"	438.5	44	60110-270
Lieferung: montiert in	m Schrank oder	am Gestell		Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schra	ink oder Gestel	lose beigelegt		Bestell-Nr./35
Zubehör				
Pos. 6 Befestigung zur vertikalen Mont	20110-068			
Befestigungsplatte beneinander zur ve 135 mm, VPE 2 Stü				

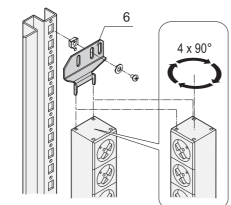
HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Individuelle Konfiguration im Internet



SCHUKO-STECKDOSENLEISTE, 3 PHASEN





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- · Steckdosenleisten mit Schuko-Steckereinsätzen, 3 Phasen
- Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m, offenes Ende mit Aderendhülsen
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Vertikale Montage
- · 3 Phasen, 16 A pro Phase
- Gemäß DIN 57620



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze
2	9	SCHUKO-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035), 3-Phasen x 3 Einsätze, verschiedenfarbig
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 5G 2,5 mm ² , offenes Ende mit Aderendhülsen

BESTELLINFORMATIONEN

Steckereinsätze	Höhe	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.			
	HE	mm	mm				
9	1	608.5	44	60110-219			
Lieferung: montiert im	Schrank oder an		Bestell-Nr./05				
Lieferung: zum Schranl	k oder Gestell lo		Bestell-Nr./35				
Zubehör							
Pos. 6 Befestigungs	winkel für Stec		20110 069				

zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite

23130-010

135 mm, VPE 2 Stück

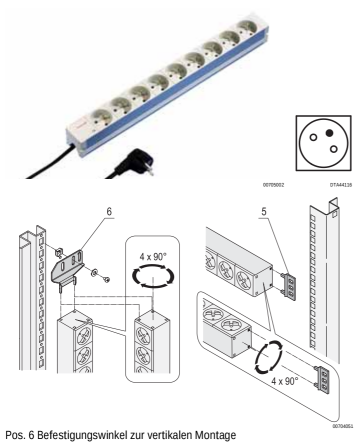
HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Individuelle Konfiguration im Internet

3.54 | nVent.com/SCHROFF



UTE-STECKDOSENLEISTE



- Steckdosenleisten mit UTE-Steckereinsätzen, wahlweise mit Schalter oder Funktionselementen
- · Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m mit SCHUKO/UTE-Stecker
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 16 A
- Gemäß NFC 61-303



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze und Funktionselemente
2		UTE-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035), Leuchtschalter (beleuchtet) und Funktionselemente, Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit SCHUKO/UTE-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035 (nur bei 10"-, 19"-Ausführungen)

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Steckerein- sätze	Länge Zoll	Länge mm	Tiefe mm	Schalter	Funktionselement	Bestell-Nr.
	4	10"	210	44	_	-	60110-220
Ctaalidaaanlaista 10"	9	19"	438.5	44	_	-	60110-221
Steckdosenleiste 10", 4 Steckereinsätze UTE	12	_	947.5	44	_	_	60110-222
4 Steckerellisatze u i L	15	-	1202	44	_	-	60110-223
	19	_	1753	44	_	-	60110-224
UTE mit Schalter	8	19"	438.5	44	Х	-	60110-225
DTE MIL SCHARE	12	_	947.5	44	Χ	_	60110-226
	6	19"	438.5	88	_	Fehlerstromschutzschalter	60110-230
	6	19"	438.5	75	_	Überstromschutz	60110-228
UTE mit Funktionselement	6	19"	438.5	88	_	Fehlerstromschutzschalter + Überstromschutz	60110-231
JTE MIL FUNKTIONSEIEMENT	7	19"	438.5	44	_	Netzentstörfilter	60110-229
	8	19"	438.5	44	_	Transientenschutz	60110-227
	6	19"	438.5	44	_	Transientenschutz, Netzentstörfilter	60110-267
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell							Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt							Bestell-Nr./35
Zubehör							
Pos. 6 Befestigungswinkel für	Steckdosenleis	sten zur ver	tikalen Mont	age, St, 2 m	m, VPE 2 Stück		20110-068

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 135 mm, VPE 2 Stück 23130-010

HINWEIS

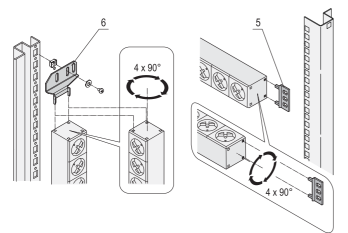
- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Individuelle Konfiguration im Internet



UTE-STECKDOSENLEISTE, MASTER-SLAVE







Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Beim Einschalten des Master-Gerätes werden die Slave-Ausgänge ans Netz geschaltet (Schaltschwelle einstellbar)
- · Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m mit SCHUKO/UTE-Stecker
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 16 A
- Gemäß NFC 61-303

((

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze
2	6	UTE-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035)
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit SCHUKO/UTE-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035

BESTELLINFORMATIONEN

Steckereinsätze	Länge	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.			
	Zoll	mm	mm				
6	19"	438.5	44	60110-232			
Lieferung: montiert in	Bestell-Nr./05						
Lieferung: zum Schra	Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt Bestell-Nr./35						
Zubehör							

Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück

Perfectigungsplatte zur Montage von zurei Steckdosenleisten no.

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 23130-010 135 mm, VPE 2 Stück

HINWEIS

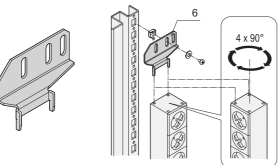
- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- · Individuelle Konfiguration im Internet

3.56 | nVent.com/SCHROFF



UTE-STECKDOSENLEISTE, 3 PHASEN





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Steckdosenleisten mit UTE-Steckereinsätzen, 3 Phasen
- Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m, offenes Ende mit Aderendhülsen
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Vertikale Montage
- · 3 Phasen, 16 A pro Phase
- Gemäß NFC 61-303



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze
2	9	UTE-Steckereinsätze (35° gedreht, PA, RAL 7035), 3 Phasen x 3 Einsätze, verschiedenfarbig
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 5G 2,5 mm ² , offenes Ende mit Aderendhülsen

BESTELLINFORMATIONEN

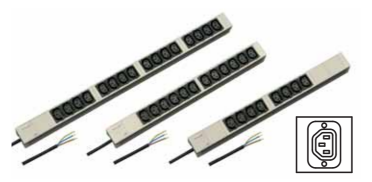
Steckereinsätze	Höhe	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.
	HE	mm	mm	
9	1	608.5	44	60110-233
Lieferung: montiert im S	Schrank oder	am Gestell		Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank	oder Gestell	lose beigelegt		Bestell-Nr./35
Zubehör				
Pos. 6 Befestigungsv zur vertikalen Montag	20110-068			
Befestigungsplatte zu beneinander zur vertil 135 mm, VPE 2 Stück				

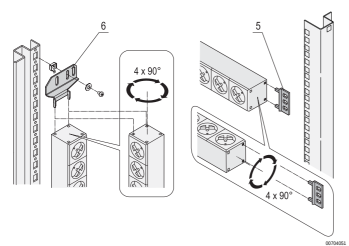
HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Individuelle Konfiguration im Internet



IEC-STECKDOSENLEISTE, C13





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage



Zugsicherung durch Verriegelungslaschen

- Steckdosenleisten mit IEC 60320-C13-Buchsen
- Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m, offenes Ende mit Aderendhülsen
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 10 A
- Gemäß IEC 60320



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckdoseneinsätze und Funktionselemente
2		IEC 60320-C13-Steckdoseneinsätze (PA, RAL 7035), Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung, 2 m, schwarz, offenes Ende mit Adernendhülsen, H05VV-F 3G 1,5 mm ²
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035, (nur bei 19"-Ausführungen)

BESTELLINFORMATIONEN

Steckereinsätze	Länge	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.
	Zoll	mm	mm	
8	19"	438.5	44	60110-290
12	19"	438.5	44	60110-291
16	_	608.5	44	60110-292
Lieferung: montiert im	Schrank oder	am Gestell		Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schranl	oder Gestell	lose beigelegt		Bestell-Nr./35
Zubehör				
Verriegelungslasche	60110-362			
Pos. 6 Befestigungs zur vertikalen Montag	20110-068			
Befestigungsplatte zo einander zur vertikale mm, VPE 2 Stück				
Netzanschlussleitung C14-Stecker, IEC 603	60110-360			
Netzanschlussleitung				

HINWEIS

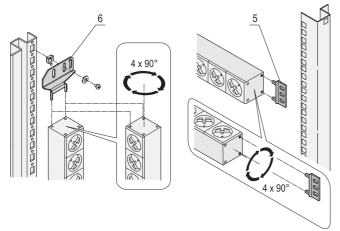
- Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen
- IEC-Steckdosenleisten, fernüberwacht und ferngesteuert, siehe Seite 3.75
- IEC-Steckdosenleisten mit universellen Anschlüssen (Wieland[®]-Steckverbinder) siehe Seite 3.67
- · Individuelle Konfiguration im Internet

3.58 | nVent.com/SCHROFF



IEC-STECKDOSENLEISTE, C19





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Steckdosenleisten mit C19 IEC-Buchsen (8 oder 12 Stück)
- · Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m, mit Anschlussstecker nach IEC 60309
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- Montage vertikal (19"-Ausführung horizontal und vertikal)
- 230 V, 32 A (mit 2 x 16 A Sicherung), 16 A (ohne Sicherung)



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckereinsätze und Funktionselemente
2		Steckereinsätze IEC 60320 C19 (PA, RAL 7035), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung, 2 m, mit IEC 60309 Anschlussstecker
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035, (nur bei 19" Ausführungen)

BESTELLINFORMATIONEN

Steckereinsät- ze	Länge	Länge	Tiefe	Eingang	Sicherung	Bestell-Nr.		
IEC 60320 C19	Zoll	mm	mm					
8	19"	438.5	44	230 V _{AC} , 16 A	-	60110-280		
12	-	947.5	44	230 V _{AC} , 16 A	-	60110-282		
12	_	947.5	44	230 V _{AC} , 32 A	2 x 16 A	60110-281		
Lieferung: montie	Bestell-Nr./05							
Lieferung: zum S	Bestell-Nr./35							
Zubehör	Zubehör							
Pos. 6 Befestig zur vertikalen M	20110-068							
Befestigungsplateneinander zu 135 mm, VPE 2	23130-010							

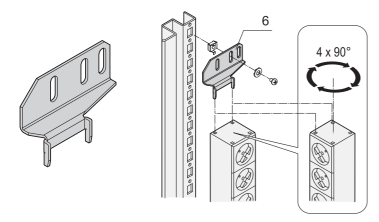
HINWEIS

- Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17
- Individuelle Konfiguration im Internet



IEC-STECKDOSENLEISTE, 3 PHASEN





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Steckdosenleisten mit IEC-Buchsen nach IEC 60320 (C13 oder C13/C19)
- Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m, 3 Phasen, mit Anschlussstecker nach IEC 60309 (16 A oder 32 A)
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage vertikal
- 400 V, 32 A (mit 6 x 16 A Sicherung), 16 A (ohne Sicherung)



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckereinsätze und Funktionselemente
2		Steckdoseneinsätze IEC 60320 (PA, RAL 7035), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung, 2 m, mit IEC 60309 Anschlussstecker

BESTELLINFORMATIONEN

Eingang	Länge mm	Tiefe mm	Ausgang	Sicherung	Bestell-Nr.			
400 V _{AC} , 16 A	947,5	44	18 x IEC C13	-	60110-283			
400 V _{AC} , 16 A	947,5	44	18 x IEC C13, 6 x IEC C19	-	60110-284			
400 V _{AC} , 32 A	1753,0	44	24 x IEC C13, 6 x IEC C19	6 x 16 A	60110-285			
Lieferung: n	Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell							
Lieferung: z	Bestell-Nr./35							
Zubehör	Zubehör							
Pos. 6 Bef zur vertika	20110-068							
Befestigun beneinand 135 mm, V	23130-010							

HINWEIS

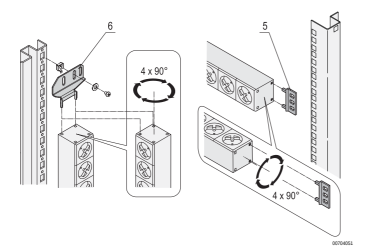
- · Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17
- · Individuelle Konfiguration im Internet

3.60 | nVent.com/SCHROFF



STECKDOSENLEISTEN MIT 2 ZULEITUNGEN, SCHUKO- UND IEC, 3 PHASEN





- Steckdosenleisten mit IEC 60320-C13-Buchsen und SCHUKO-Buchsen
- Einbauhöhe 1 HE
- Zwei Anschlussleitungen (Längsrichtung halbiert), 3 m (mit offenem Ende), 2 x 3 Phasen, 400 V_{AC} (Bereich rot, schwarz, weiß)
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckereinsätze
2		Steckdoseneinsätze IEC 60320 (PA, RAL 7035), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
		ALL UNU ANZANI SIENE DESTENINIOTHALIONEN
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung, 2 x 2 m, offenes Kabelende zum Auflegen

BESTELLINFORMATIONEN

Eingang	Länge	Tiefe	Ausgang	Bestell-Nr.			
	mm	mm					
400 V _{AC} , 16 A	1848,5	44	36 x IEC C13 + 12 x SCHUKO	60110-286			
400 V _{AC} , 16 A	1848,5	44	48 x IEC C13	60110-287			
Lieferung: montiert	Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell						
Lieferung: zum Schr	Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt						
Zubehör							
Pos. 6 Befestigun	20110-068						
zur vertikalen Mon	20110-008						
Befestigungsplatte beneinander zur ve	23130-010						

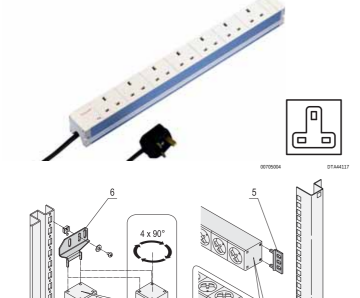
HINWEIS

135 mm, VPE 2 Stück

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage, nur beim Enbau in 47 HE Schrank notwendig, bitte separat bestellen



BS-STECKDOSENLEISTE



Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Steckdosenleisten mit British Standard-Steckereinsätzen, wahlweise mit Schalter
- · Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m mit BS-Stecker (Sicherung integriert)
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 13 A
- Gemäß BS-1363



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze und Funktionselemente
2		BS-Steckereinsätze (PA, RAL 7035) und Schalter (beleuchtet), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit BS-Stecker (13 A-Sicherung integriert), PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035, nur bei 19"-Ausführungen

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Steckerein-	Länge	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.		
	sätze	Zoll	mm	mm			
BS	7	19"	438.5	44	60110-243		
BS	10	_	947.5	44	60110-244		
BS mit Schalter	6	19"	438.5	44	60110-245		
Lieferung: montiert	Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell Bestell-Nr./05						
Lieferung: zum Schi	Bestell-Nr./35						
Zubehör							

Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten	20110 040
zur vertikalen Montage St. 2 mm. VPE 2 Stück	20110-068

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St. 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 23130-010

HINWEIS

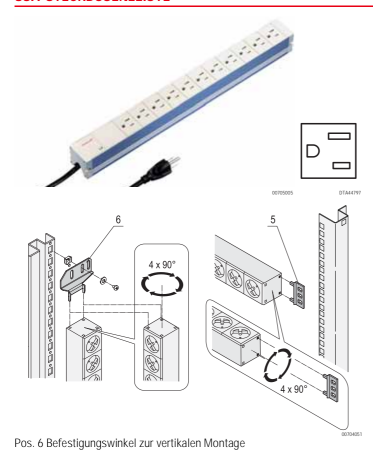
135 mm, VPE 2 Stück

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- · Individuelle Konfiguration im Internet

3.62 | nVent.com/SCHROFF



USA-STECKDOSENLEISTE



- · Steckdosenleisten mit USA-Steckereinsätzen, wahlweise mit Schalter
- · Einbauhöhe 1 HE
- Anschlussleitung 2 m mit USA-Stecker
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- 115 V, 15 A
- · Gemäß UL-498

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Steckereinsätze und Funktionselemente
2		USA-Steckereinsätze (PA, RAL 7035) und Schalter (beleuchtet), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit USA-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035, nur bei 19"-Ausführungen

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Steckerein-	Länge	Länge	Tiefe	Bestell-Nr.
	sätze	Zoll	mm	mm	
USA	11	19"	438.5	44	60110-240
USA	15	-	947.5	44	60110-241
USA mit Schalter	11	19"	438.5	44	60110-242
Lieferung: montiert in	n Schrank oder a	m Gestell			Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schra	nk oder Gestell le	ose beigele	gt		Bestell-Nr./35
Zubehör					
Pos. 6 Befestigung:	20110-068				

zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 23130-010

HINWEIS

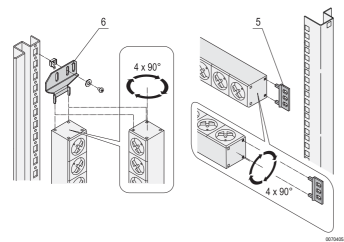
135 mm, VPE 2 Stück

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- · Individuelle Konfiguration im Internet



STECKDOSENLEISTE SCHWEIZER-AUSFÜHRUNG





Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

- Steckdosenleisten mit Steckereinsätzen Schweizer-Ausführung, wahlweise mit Schalter
- Einbauhöhe 1 HE
- · Anschlussleitung 2 m mit Stecker Schweizer-Ausführung
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- 230 V, 10 A
- Gemäß SEV.IEC 60884



LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Stecker- einsätze und Funktionselemente
2		Steckereinsätze Schweizer-Ausführung (PA, RAL 7035) und Schalter (beleuchtet), Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,0 mm ² , mit Stecker Schweizer-Ausführung, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035

BESTELLINFORMATIONEN

beschiebung	Steckereni-	Lange	Lange	Here	Destell-IVI.	
	sätze	Zoll	mm	mm		
Schweizer Ausführung	10	19"	438.5	44	60110-453	
Schweizer Ausführung	9	19"	438.5	44	60110-454	
mit Schalter	7	17	430.3	44	00110-454	
Lieferung: montiert im Sch		Bestell-Nr./05				
Lieferung: zum Schrank od	Bestell-Nr./35					
Zubehör		•				
Pos. 6 Befestigungswin	kel für Steckd	osenleiste	en		20110-068	
zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück						
Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten ne-						
beneinander zur vertikal	23130-010					
135 mm, VPE 2 Stück						

HINWEIS

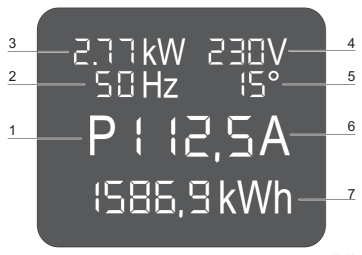
- · Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- · Individuelle Konfiguration im Internet

3.64 | nVent.com/SCHROFF

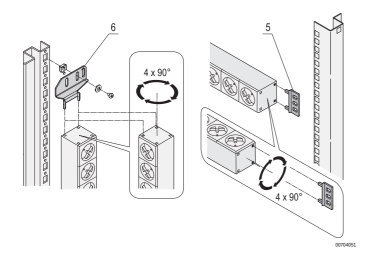


STECKDOSENLEISTEN MIT LEISTUNGSMESSUNG ÜBER LOKALES DISPLAY





- 1: Phasenangabe (P1) zeigt die Meßwerte der Phase an
 2: Frequenz (Hz) aktuelle Netzfrequenz
 3: Leistungsmessung (kW) tatsächlich aufgenommene Leistung der Verbraucher unter Berücksichtigung der Phasenverschiebung (Leistungsverbrauch der angeschlossenen Geräte)
 4: Netzspannung (V) anliegende Spannung des Netzes, an dem die
- Leistungsmessung angeschlossen ist
- 5: Phasenwinkel (°) Phasenverschiebung im Stromnetz
- 6: Ampère (A) aktuelle Stromstärke der angeschlossenen Geräte
- 7: Kilowattstunde (kWh) Energiezähler zu Erfassung des Stromverbrauches der angeschlossenen Geräte



- Steckdosenleisten mit SCHUKO- oder IEC 60320-C13-Buchsen
- · Integrierte Messung und Anzeige über lokales Display
- Einbauhöhe 1 HE
- Steckdosenleiste51n beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, zur Aufnahme der Buchsen und Display
2		Steckereinsätze, PA, Art und Anzahl siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussleitung schwarz, 2 m, 05VV-F 3G 1,5 mm ² , mit SCHUKO/UTE-Stecker, PVC, vergossen
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035
7	1	Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe HE	Läng	je mm	Messung	Tiefe mm	Anzahl Ausgänge	Bestell-Nr.
1	19"	438.5	I, U, P, f, cos phi	44	7 x SCHUKO	60110-294
1	19"	438.5	I, U, P, f, cos phi	44	8 x IEC C13	60110-296
Lieferun	Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell					
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt				Bestell-Nr./35		
Zubehö	Zubehör					
Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück 20110-068						
Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten ne- beneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 23130-010 135 mm, VPE 2 Stück						



19"-STROMVERTEILER, 3-PHASIG





Überstromschutzschalter (je Phase und Ausgangsbuchse)



Rückseite: Stecker-Haltebügel und Kabelverschraubung



Netzanschlusskabel zu Wieland[®] Steckdosenleisten

- 3-phasiger Stromverteiler zum Anschluss von 1-phasigen Verbrauchern oder Steckdosenleisten
- Eingang 3-phasig 400 V_{AC} (32 A oder 63 A)
- Ausgang mit IEC 60320-C19-Buchsen
 6 × 230 V_{AC} bei Ausführung 32 A/Phase
 9 × 230 V_{AC} bei Ausführung 63 A/Phase
- · Überstromschutz für jeden Ausgang

LIEFERUMFANG (montiert)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	19"-Stromverteiler, 3 HE, St, 1,5 mm, RAL 7021, mit Kabelverschraubung M32, Kunststoff, weiß
2	6/9	Steckereinsätze IEC 60320-C19, mit Kabelsicherungsbügel, Anzahl siehe Bestellinformationen
3	6/9	Überstromschutzschalter, 16 A, Anzahl siehe Bestellinformationen
4	2	Griff, Al, schwarz, inkl. Befestigungsmaterial (lose beigelegt)

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Breite	Tiefe	Ausgang	Eingang	Bestell-Nr.		
mm	mm	mm					
131	484	250	6 (2 × 230 V _{AC} pro Phase)	3 × 32 A (400 V _{AC})	60110-365		
131	484	250	9 (3 × 230 V _{AC} pro Phase)	3 × 63 A (400 V _{AC})	60110-366		
Lieferun	Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell						
Lieferun	Bestell-Nr./35						
Zubehö	Zubehör						
Netzans	Netzanschlussleitung, IEC 60320 C20 Stecker, Wieland®-Buchse						
zum An	60110-326						
Wieland®-Steckdosen Länge 1 m, 1 Stück							
Wieland	Netzanschlussleitung, IEC 60320 C20 Stecker, Wieland [®] -Buchse zum Anschluss vom 19"-Stromverteiler zur Wie- land [®] -Steckdosen Länge 2,5 m, 1 Stück						
Netzans zum An Wieland	60110-328						

HINWEIS

- SCHUKO-Steckdosenleiste siehe Seite 3.67
- UTE-Steckdosenleiste siehe Seite 3.68
- IEC-Steckdosenleiste siehe Seite 3.69

3.66 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018

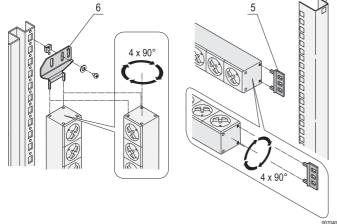


SCHUKO-STECKDOSENLEISTE MIT WIELAND® ANSCHLUSS





Überstromschutzschalter



Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

• Einbauhöhe 1 HE

- Eingang mit Wieland® GST 18-Stecker
- · Ausgang mit SCHUKO-Buchsen
- · Ausführungen mit und ohne Überstromschutz
- · Buchseneinsätze in den Farben weiß, schwarz oder rot
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- Gemäß DIN 57620



LIFFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, Länge 438,5 mm, Tiefe 44 mm, Höhe 44,45; zur Aufnahme der Steckereinsätze
2	6/8	Steckereinsätze (35° gedreht, PA), Anzahl und Farbe siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussbuchse Wieland® GST 18
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035

HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Netzanschlussleitungen siehe Seite 3.70
- 19"-Stromverteiler zum Anschluss mehrerer Steckdosenleisten siehe Seite 3.66
- Individuelle Konfiguration im Internet

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Steckerein-	Länge	Länge	Tiefe	Funktionselement	Bestell-Nr.
	sätze	Zoll	mm	mm		
SCHUKO, weiß, Wieland®, mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-352
SCHUKO, schwarz, Wieland®, mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-353
SCHUKO, rot, Wieland®, mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-354
SCHUKO, weiß, Wieland®	8	19"	438.5	44	-	60110-343
SCHUKO, schwarz, Wieland®	8	19"	438.5	44	-	60110-344
SCHUKO, rot, Wieland®	8	19"	438.5	44	-	60110-345
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell						Bestell-Nr./05
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt						Bestell-Nr./35
Zubehör						
Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikalen Montage, St, 2 mm, VPE 2 Stück						20110-068
Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage. St. 2 mm. Höhe 70 mm. Breite 135 mm. VPF 2 Stück						23130-010



UTE-STECKDOSENLEISTE MIT WIELAND® ANSCHLUSS





- Eingang mit Wieland[®] GST 18-Stecker
- · Ausgang mit UTE-Buchsen
- · Ausführungen mit und ohne Überstromschutz
- · Buchseneinsätze in den Farben weiß, schwarz oder rot
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- Gemäß NFC 61-303



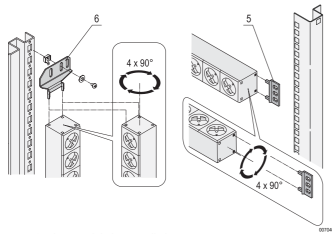
Überstromschutzschalter





LIFFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, Länge 438,5 mm, Tiefe 44 mm, Höhe 44,45; zur Aufnahme der Steckereinsätze
2	6/8	Steckereinsätze (35° gedreht, PA), Anzahl und Farbe siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussbuchse Wieland® GST 18
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035



Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage

HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Netzanschlussleitungen siehe Seite 3.70
- 19"-Stromverteiler zum Anschluss mehrerer Steckdosenleisten siehe

23130-010

SCHROFF PRODUKTKATALOG 05/2018

· Individuelle Konfiguration im Internet

RESTELLINFORMATIONEN

3.68 | nVent.com/SCHROFF

DESTELLINI ONWATIONEN							
Beschreibung	Steckereinsätze	Länge	Länge	Tiefe	Funktionselement	Bestell-Nr.	
		Zoll	mm	mm			
UTE, weiß, Wieland [®] ,mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-355	
UTE, schwarz, Wieland [®] ,mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-356	
UTE, rot, Wieland®,mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-357	
UTE, weiß, Wieland®	8	19"	438.5	44	-	60110-346	
UTE, schwarz, Wieland [®]	8	19"	438.5	44	-	60110-347	
UTE, rot, Wieland [®] 8 19" 438.5 44 –							
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell							
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt							
Zubehör	·			·			
Pos. 6. Refestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikalen Montage. St. 2 mm. VPF. 2 Stück							

Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 135 mm, VPE 2 Stück



IEC-STECKDOSENLEISTE MIT WIELAND® ANSCHLUSS

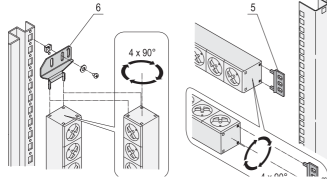




Zugsicherung durch Verriegelungslaschen



Überstromschutzschalter



• Einbauhöhe 1 HE

- Eingang mit Wieland® GST 18-Stecker
- Ausgang mit IEC 60320 C13-Buchsen
- · Ausführungen mit und ohne Überstromschutz
- · Buchseneinsätze in den Farben weiß, schwarz oder rot
- Steckdosenleisten beim Einbau in alle vier Richtungen (in 90°-Schritten) drehbar
- · Montage horizontal und vertikal möglich
- Gemäß IEC 60320



LIFFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Al-Profil, 1 HE, eloxiert, Länge 438,5 mm, Tiefe 44 mm, Höhe 44,45; zur Aufnahme der Steckereinsätze
2	6/12	Steckereinsätze (35° gedreht, PA), Anzahl und Farbe siehe Bestellinformationen
3	2	Endstück, PA, RAL 7035
4	1	Anschlussbuchse Wieland® GST 18
5	2	Befestigungswinkel, PA, RAL 7035

HINWEIS

- Befestigungswinkel für vertikale Montage bitte separat bestellen
- Netzanschlussleitungen siehe Seite 3.70
- 19"-Stromverteiler zum Anschluss mehrerer Steckdosenleisten siehe
- Individuelle Konfiguration im Internet

BESTELLINFORMATIONEN

Pos. 6 Befestigungswinkel zur vertikalen Montage		00704051					
Beschreibung	Steckereinsätze	Länge	Länge	Tiefe	Funktionselement	Bestell-Nr.	
		Zoll	mm	mm			
IEC, weiß, Wieland®, mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-349	
IEC, schwarz, Wieland [®] , mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-350	
IEC, rot, Wieland®, mit Überstromschutzschalter	6	19"	438.5	44	Überstromschutz	60110-351	
IEC, weiß, Wieland®	12	19"	438.5	44	-	60110-340	
IEC, schwarz, Wieland [®]	12	19"	438.5	44	-	60110-341	
IEC, rot, Wieland®	12	19"	438.5	44	-	60110-342	
Lieferung: montiert im Schrank oder am Gestell							
Lieferung: zum Schrank oder Gestell lose beigelegt							
Zubehör							
Pos. 6 Befestigungswinkel für Steckdosenleisten zur vertikal	len Montage, St, 2	mm, VPE 2 S	Stück			20110-068	
Befestigungsplatte zur Montage von zwei Steckdosenleisten nebeneinander zur vertikalen Montage, St, 2 mm, Höhe 70 mm, Breite 135 mm, VPE 2 Stück							
Verriegelungslasche für IEC 60320-C13-Stecker VPE 12 Stück							
Netzanschlussleitung, IEC für Verriegelungslasche IEC 60320-C14-Stecker, IEC 60320 C13-Buchse, 0,5 m, 1 Stück							
Netzanschlussleitung, IEC für Verriegelungslasche IEC 60320)-C14-Stecker, IEC	60320 C13-	Buchse, 1 m, 1 Stüd	ck		60110-361	



ANSCHLUSSLEITUNGEN FÜR WIELAND® STECKDOSENLEISTEN



- Ermöglicht den einfachen Anschluss an die Stromversorgung (z.B. für Steckdosenleisten)
- · Mit unterschiedliche Kabellängen erhältlich

LIEFERUMFANG

1 1 Anschlussleitung, 1,5 mm², schwarz, Ein-/ Ausgänge und Kabel längen siehe Bestellinformationen	Pos.	Menge	Beschreibung
	1	1	Anschlussleitung, 1,5 mm², schwarz, Ein-/ Ausgänge und Kabel- längen siehe Bestellinformationen

BESTELLINFORMATIONEN

Eingang	Strom	Ausgang	Länge	Bestell-Nr.
	Α		m	
Offenes Ende	16	Wieland [®] GST 18	1	60110-320
Offenes Ende	16	Wieland® GST 18	2,5	60110-321
Offenes Ende	16	Wieland® GST 18	5	60110-322
IEC 60309	16	Wieland® GST 18	1	60110-323
IEC 60309	16	Wieland® GST 18	2,5	60110-324
IEC 60309	16	Wieland® GST 18	5	60110-325
IEC 60320 C20	16	Wieland [®] GST 18	1	60110-326
IEC 60320 C20	16	Wieland® GST 18	2,5	60110-327
IEC 60320 C20	16	Wieland® GST 18	5	60110-328
SCHUKO/ UTE	16	Wieland [®] GST 18	1	60110-329
SCHUKO/ UTE	16	Wieland [®] GST 18	2,5	60110-330
BS-Stecker	13	Wieland [®] GST 18	1	60110-331
BS-Stecker	13	Wieland® GST 18	2.5	60110-332

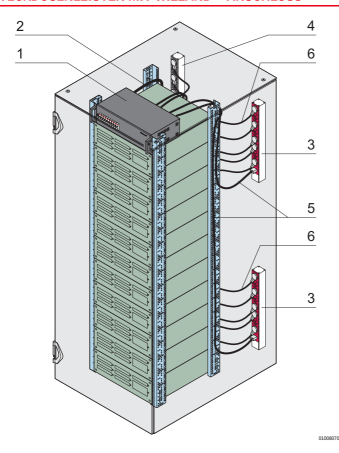
HINWEIS

- Andere Ein-/ Ausgänge, Kabellängen auf Anfrage
- · Individuelle Konfiguration im Internet

· Unterschiedliche Anschlussstecker



DREHSTROM-ELEKTROVERTEILUNG MIT 19"-STROMVERTEILER UND STECKDOSENLEISTEN MIT WIELAND $^{\circledR}$ -ANSCHLUSS



- · Modularer Aufbau
- Anschluss des 19"-Stromverteilers (3-phasig) im Schrank durch Elektriker
- Einfache Verkabelung der Steckdosenleisten mit "Plug & Play"

VERKABELUNGSBEISPIEL

Pos.	Beschreibung
1	19"-Stromverteiler
2	Drehstromanschlusskabel
3	Steckdosenleisten mit Wieland® Anschluss, rot
4	Steckdosenleisten mit Wieland® Anschluss, schwarz
5	Netzanschlussleitung, von 19"-Stromverteiler zur Steckdosenleiste
6	Netzanschlussleitung, von Steckdosenleiste zu Verbraucher (z.B. Server)
	(Z.D. Jerver)



OBERSICHT
HAUPKATALOG
Schränke 1
Wandgehäuse 2
Schrank-, Wandgehäuse- Zubehör 3
Klimatechnik 4
Elektronik- gehäuse 5
Baugruppenträger/ 19"-Einschübe 6
Frontplatten, Steckbaugruppen, Kassetten 7
Systeme 8
Netzgeräte 9
Backplanes 10
Steckverbinder, Frontelemente-

system 11

Anhang 12



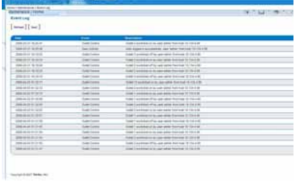




Display

Schnittstellen





Fernüberwachung und Parametrierung mit Web-Bedienoberfläche

Aufzeichnung der Ereignisse

3.72 | nVent.com/SCHROFF



ÜBERSICHT

Übersicht 3.72

Multimeter 3.74

POWER MANAGEMENT

- Überwachung von Leistung, Strom und Spannung der gesamten Steckdosenleiste oder für jeden einzelnen Steckereinsatz
- Fernüberwachung und lokale Anzeige über Display
- Fernsteuerung der einzelnen Einsätze (Ein-/Ausschalten)
- · Sequenzielles Ein-/Ausschalten der einzelnen Einsätze programmierbar
- Individuelle Benutzerzugangsberechtigungen für jeden Steckereinsatz



MULTIMETER

- · Messen von Strom, Spannung, Scheinleistung, Wirkleistung, und Leistungsfaktor bei angeschlossenen Verbrauchern oder Steckdosenleisten
- · Bereitstellung der Daten im Netzwerk bzw. Anzeige am lokalen Display



FERNÜBERWACHTE STECKDOSENLEISTEN

- Messen von Strom, Spannung, Scheinleistung, Wirkleistung, und Leistungsfaktor, pro Phase oder Ausgang
- Bereitstellung der Daten im Netzwerk bzw. Anzeige am lokalen Display
- · Messung auf Phasenebene und Schaltfunktion auf Anfrage

FERNÜBERWACHTE UND FERNGESTEUERTE **STECKDOSENLEISTEN**

- · Messen von Strom, Spannung, Scheinleistung, Wirkleistung, Leistungsfaktor und Verbrauch auf Ausgangsebene
- Bereitstellung der Daten im Netzwerk bzw. Anzeige am lokalen Display
- · Ferngesteuertes Ein-/Ausschalten einzelner Ausgänge

Fernüberwachte (pro Ausgang) und ferngesteuerte Steckdosenleisten 3.77

Fernüberwachte (pro Phase) Steckdosen-

Fernüberwachte (pro Phase) und fernge-

steuerte Steckdosenleisten

leisten 3.75



UMGEBUNGSSENSOREN

Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.49

> **Power Management** Software 3.78

SERVICEPLUS

z. B. Individuelle Konfiguration (Bauform, Steckereinsätze, Netzanschluss)



FERNÜBERWACHTES MULTIMETER



Frontansicht

- Inline-Meter, 1 HE; 19"-Gehäuse mit 19"-Befestigungswinkeln
- Messen von Strom, Spannung und Leistung (Schein- und Wirkleistung) pro Phase und Summenwert
- Lokale Anzeige von Strom und Spannung pro Phase und Summenwert
- Ethernet-Schnittstelle und Web-Interface
- Anschluss von 4 Verbrauchern oder Steckdosenleisten; Eingang mit IEC 60320 C20-Stecker; Ausgang mit IEC 60320 C19-Buchsen
- Netzanschluss mit C13-Buchse nach IEC 60320
- Zur Erfassung von Temperatur, Feuchte usw. können Umgebungssensoren angeschlossen werden





LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Gehäuse, schwarz, Breite 440,0 mm, Anzeige und Bedientasten,
		Schnittstellen an Front- und Rückseite
2	1	Netzanschlusskabel, C13 Buchse – IEC 60320, Kabellänge 1,5 m
3	2	19" Befestigungswinkel, Länge 305 mm, St, 1 mm, schwarz
4	1	Kabelabfangschiene

Rückansicht

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Breite Tiefe Eingang Anzahl Ausgänge Ausgangsstrom				Bestell-Nr.	
HE	mm	mm			A	
1	440,0	183	4 × IEC C20	4 × IEC C19	16	60110-446
Zubehör						
Temperatur	sensor Kabellänge	3 m, 1 Stück				60110-313
Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 m, 1 Stück						60110-314
Zwei Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensoren Kabellänge 2 x 3 m, 2 Stück 60110-315						60110-315
Dual potentialfreier Kontakt-Sensor Kabellänge x m, 1 Stück DPX-CC2-TR						
Zwei Temperatur- und ein Temperatur/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 x 3 m, 1 Stück DPX-T3H1						
Differenzdruck- und Temperatur-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück						DPX-T1DP1
Luftstrom-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück DPX-AF1						DPX-AF1
Hub zum Ar	schluss von 4 Sen	nsoren (max. 16 M	esswerte) Anschlusskabel 1	m, Befestigungsmaterial, 1 Stück		60110-316

HINWEIS

- · 3-phasige Ausführung auf Anfrage
- Schnittstellenbeschreibung, Benutzeranleitung, aktuelle Firmware online abrufbar (Bestell-Nr. bereithalten).
- Power Management Software siehe Seite 3.78
- Passende Steckdosenleisten siehe Kapitel Steckdosenleisten Seite 3.58
- Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.48
- 19"-Befestigungsmaterial siehe Seite 3.17

3.74 | nVent.com/SCHROFF



FERNÜBERWACHTE (PRO PHASE) STECKDOSENLEISTEN





Display, Schnittstelle

- · Messen von Strom, Spannung und Leistung (Schein- und Wirkleistung) pro Phase und Summenwert
- · Lokale Anzeige von Strom und Spannung pro Phase und Summenwert
- · Ethernet Schnittstelle und Web-Interface
- Ausgänge nach IEC 60320 mit C13-Buchsen (230 V_{AC} , 10 A) und C19-Buchsen (230 V_{AC}, 16 A)
- Netzanschluss 230 V_{AC} oder 400 V_{AC}, 16 A- oder 32 A-Stecker, Kabellänge 3 m
- Mit magnetischen Trennschaltern nach UL 489 (bei 32 A Ausführung)
- Zur Erfassung von Temperatur, Feuchte usw. können Umgebungssensoren angeschlossen werden



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Steckdosenleiste, schwarz, mit Schnittstellen, Steckereinsätze und Display, Netzanschluss-Kabellänge 3 m
2	1	Befestigungsmaterial
3	1	Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Länge		Höhe	Tiefe	Eingang	Anzahl Ausgänge	Bestell-Nr.
mm	Zoll	mm	mm			
440	19"	44	133	230 V _{AC} , 16 A, 1phasig, IEC 60320 C20	8 x IEC C13	60110-306
1298	_	52	43	230 V _{AC} , 16 A, 1phasig, IEC 60320 C20	24 x IEC C13	60110-307
1539	_	52	53	230 V _{AC} , 32 A, 1phasig, IEC 60309	20 x IEC C13, 4 x IEC C19	60110-308
1780	-	55	52	400 V _{AC} , 32 A, 3phasig, IEC 60309	24 x IEC C13, 12 x IEC C19	60110-455
Zubehör						
Temperature	sensor Kabellän	nge 3 m, 1 Stüc	ck			60110-313
Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 m, 1 Stück						60110-314
Zwei Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensoren Kabellänge 2 x 3 m, 2 Stück						60110-315
Dual potentialfreier Kontakt-Sensor Kabellänge x m, 1 Stück						DPX-CC2-TR
Zwei Temperatur- und ein Temperatur/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 x 3 m, 1 Stück						DPX-T3H1
Differenzdruck- und Temperatur-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück						DPX-T1DP1
Luftstrom-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück						DPX-AF1
Hub zum Anschluss von 4 Sensoren (max. 16 Messwerte) Anschlusskabel 1 m, Befestigungsmaterial, 1 Stück					60110-316	

HINWEIS

- Ausführungen mit zusätzlicher Schaltfunktion auf Anfrage
- Schnittstellenbeschreibung, Benutzeranleitung, aktuelle Firmware online abrufbar (Bestell-Nr. bereithalten).
- Power Management Software siehe Seite 3.78
- Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.48



FERNÜBERWACHTE (PRO PHASE) UND FERNGESTEUERTE STECKDOSENLEISTEN





- Messen von Strom, Spannung und Leistung (Schein- und Wirkleistung) pro Phase und Summenwert
- · Lokale Anzeige von Strom und Spannung pro Phase und Summenwert
- · Ferngesteuertes Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Verbraucher
- · Ethernet Schnittstelle und Web-Interface
- Ausgänge nach IEC 60320 mit C13-Buchsen (230 V_{AC}, 10 A) und C19-Buchsen (230 V_{AC}, 16 A)
- Netzanschluss 230 V_{AC}/ 400 V_{AC}, 16 A- oder 32 A-Stecker, Kabellänge 3 m
- Mit magnetischen Trennschaltern nach UL 489 (bei 32 A Ausführung)
- Zur Erfassung von Temperatur, Feuchte usw. können Umgebungssensoren angeschlossen werden



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Steckdosenleiste, schwarz, mit Schnittstellen, Steckereinsätze und Display, Netzanschluss-Kabellänge 3 m
2	1	Befestigungsmaterial
3	1	Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Länge		Höhe	Tiefe	Eingang	Anzahl Ausgänge	Bestell-Nr.
mm	Zoll	mm	mm			
440	19"	44	133	230 V _{AC} , 16 A, 1phasig, IEC 60320 C20	8 x IEC C13	60110-447
1297	-	52	65	230 V _{AC} , 16 A, 1phasig, IEC 60320 C20	24 x IEC C13	60110-449
1539	_	52	65	230 V _{AC} , 32 A, 1phasig, IEC 60309	20 x IEC C13, 4 x IEC C19	60110-448
1780	-	52	65	400 V _{AC} , 32 A, 3phasig, IEC 60309	24 x IEC C13, 12 x IEC C19	60110-450
Zubehöi	r					
Temperatursensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				60110-313		
Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				60110-314		
Zwei Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensoren Kabellänge 2 x 3 m, 2 Stück				60110-315		
Dual potentialfreier Kontakt-Sensor Kabellänge x m, 1 Stück				DPX-CC2-TR		
Zwei Temperatur- und ein Temperatur/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 x 3 m, 1 Stück				DPX-T3H1		
Differenzdruck- und Temperatur-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				DPX-T1DP1		
Luftstrom-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				DPX-AF1		
Hub zum Anschluss von 4 Sensoren (max. 16 Messwerte) Anschlusskabel 1 m, Befestigungsmaterial, 1 Stück 60110-316				60110-316		

HINWEIS

- Schnittstellenbeschreibung, Benutzeranleitung, aktuelle Firmware online abrufbar (Bestell-Nr. bereithalten).
- Power Management Software siehe Seite 3.78
- Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.48

3.76 | nVent.com/SCHROFF



FERNÜBERWACHTE (PRO AUSGANG) UND FERNGESTEUERTE STECKDOSENLEISTEN



- · Ferngesteuertes Ein-/Ausschalten der angeschlossenen Verbraucher
- Messen von Strom, Spannung und Leistung (Schein- und Wirkleistung) pro Ausgang, Phase und Summenwert
- · Lokale Anzeige von Strom und Spannung pro Ausgang, Phase und Summenwert
- · Ethernet Schnittstelle und Web-Interface
- Ausgänge nach IEC 60320 mit C13-Buchsen (230 V_{AC} , 10 A) und C19-Buchsen (230 V_{AC}, 16 A)
- Netzanschluss 230 $\rm V_{AC}$, 32 A-Stecker nach IEC 60309, Kabellänge 3 m
- Mit magnetischen Trennschaltern nach UL 489
- Zur Erfassung von Temperatur, Feuchte usw. können Umgebungssensoren angeschlossen werden



LIEFERUMFANG

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Steckdosenleiste, schwarz, mit Schnittstellen, Steckereinsätze und Display, Netzanschluss Kabellänge 3 m
2	1	Befestigungsmaterial
3	1	Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

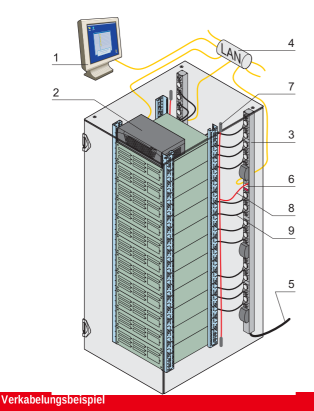
Länge		Höhe	Tiefe	Eingang	Anzahl Ausgänge	Bestell-Nr.
mm	Zoll	mm	mm			
440	19"	44	183	230 V _{AC} , 16 A, 1phasig, IEC 60309	8 x IEC C13	60110-442
1539	-	52	65	230 V _{AC} , 32 A, 1phasig, IEC 60309	20 x IEC C13	60110-443
1539	_	52	65	230 V _{AC} , 32 A, 1phasig, IEC 60309	20 x IEC C13, 4 x IEC C19	60110-444
1539	-	52	65	400 V _{AC} , 32 A, 3phasig, IEC 60309	21 x IEC C13, 3 x IEC C19	60110-445
Zubehöi	r					
Temperatursensor Kabellänge 3 m, 1 Stück 60110-				60110-313		
Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 m, 1 Stück					60110-314	
Zwei Temperatur-/Luftfeuchtigkeitskombisensoren Kabellänge 2 x 3 m, 2 Stück				60110-315		
Dual potentialfreier Kontakt-Sensor Kabellänge x m, 1 Stück				DPX-CC2-TR		
Zwei Temperatur- und ein Temperatur/Luftfeuchtigkeitskombisensor Kabellänge 3 x 3 m, 1 Stück				DPX-T3H1		
Differenzdruck- und Temperatur-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				DPX-T1DP1		
Luftstrom-Sensor Kabellänge 3 m, 1 Stück				DPX-AF1		
Hub zum Anschluss von 4 Sensoren (max. 16 Messwerte) Anschlusskabel 1 m, Befestigungsmaterial, 1 Stück				60110-316		

HINWEIS

- Differenzstrommessung auf Anfrage
- Schnittstellenbeschreibung, Benutzeranleitung, aktuelle Firmware online abrufbar (Bestell-Nr. bereithalten).
- Power Management Software siehe Seite 3.78
- Sensoren (Temperatur, Feuchte, Differenzdruck, Luftstrom...) und Hub zum Anschluss mehrerer Sensoren siehe ab Seite 3.48



POWER MANAGEMENT SOFTWARE



Energiemanagement mit Power IQ®

- Zentralisierte Verwaltung mit Massenkonfiguration, Firmwareverwaltung und Ausgangsbenennung
- Erzeugen von Energie-, Kosten- und Aktivstrom-Berichten einzelner Stecker, IT-Geräte bis hin zum kompletten Rechenzentrum
- · Export von grafischen Daten
- · Aggregieren von Stromdaten unterschiedlicher Hersteller

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestell-Nr.
Technische Daten	auf Anfrage

Pos.	Beschreibung
1	Echtzeitüberwachung über Web Benutzeroberfläche (GUI)
2	Vorhandener Kundenserver oder optional erhältliche Hardware, auf dem die Software installiert ist
3	Fernüberwachte und ferngesteuerte Steckdosenleiste, verfügbar mit IEC C13 und C19 Steckereinsätzen
4	Anbindung der Position 1, 2 und 3 an LAN
5	CEE Stromanschlusskabel verfügbar mit 230 V_{AC} (16 A oder 32 A) oder 400 V_{AC} (16 A und 32 A) Einspeisung
6	Lokales Display
7	Fernüberwachte Umgebungssensoren
8	Anschluss der Sensoren an die Steckdosenleiste
9	Netzanschlussleitung, von der Steckdosenleiste zum Verbraucher (z.B. Server)

3.78 | nVent.com/SCHROFF



North America

Warwick, RI, USA Tel +1.800.525.4682 San Diego, CA, USA Tel +1.800.854.7086

Europe, Middle East & India

Straubenhardt, Germany

Tel +49 7082 794 0

Betschdorf, France

Tel +33 3 88 90 64 90

Warsaw, Poland

Tel +48 22 209 98 35

Hemel Hempstead,

Great Britain

Tel +44 1442 24 04 71

Lainate, Italy

Tel +39 02 932 714 1

Dubai, United Arab Emirates

Tel +971 4 37 81 700

Bangalore, India

Tel +91 80 67152000

Istanbul, Turkey

Tel +90 216 250 7374

Asia Pacific

Shanghai, China

Tel +86 21 2412 6943

Singapore

Tel +65 6768 5800

Shin-Yokohama, Japan

Tel +81 45 476 0271

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/SCHROFF