

19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320, Nennstrom 10A/250V wiederanschliessbar! 

Die installierten Gerätesteckdosen sind mit den Prüfzeichen ,  (USA) und  (Canada) ausgestattet.
Zur horizontalen und vertikalen Montage in Schaltschränken sowie für allgemeine mobile Anwendungen.

| | Bestell.-Nr | EDV-Code |
|---|-------------|----------|
| mit frontseitigem Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14, mit 1pol. Sicherung T10 | | |
|  | | |
| 9fach frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10 W 7302/9 sw/si W 7302.00009.02.000 W 7302/9 sw/sw W 7302.00009.22.000 | | |
|  | | |
| 9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10 W 7302S/9 sw/si W 7302.00S09.02.000 W 7302S/9 sw/sw W 7302.00S09.22.000 | | |
|  | | |
| 6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3 höchste Dauerspannung $U_c = 255\text{VAC}$ kombinierter Stoß $U_{oc} = 10\text{kV}$, Schutzpegel UP = 1,5 kV Nennableitstoßstrom $I_n = 5\text{kA}$ Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10\text{kA}$, $I_{smax} = 1 \times 15\text{kA}$ W 7313/6 sw/si W 7313.00006.02.000 W 7313/6 sw/sw W 7313.00006.22.000 | | |
|  | | |
| 3fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter mit 2pol. Schalter beleuchtet frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3 höchste Dauerspannung $U_c = 255\text{VAC}$ kombinierter Stoß $U_{oc} = 10\text{kV}$, Schutzpegel UP = 1,5 kV Nennableitstoßstrom $I_n = 5\text{kA}$ Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10\text{kA}$, $I_{smax} = 1 \times 15\text{kA}$ W 7313S/3 sw/si W 7313.00S03.02.000 W 7313S/3 sw/sw W 7313.00S03.22.000 | | |

Lieferbares Zubehör:

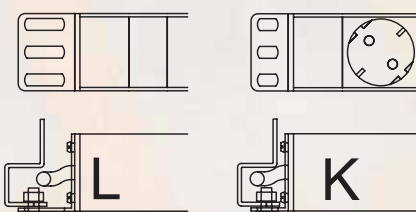
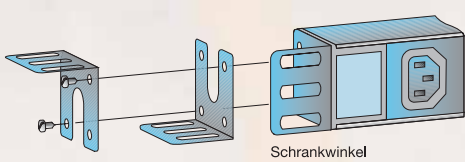
| | Technische Daten | Bestell-Nr. | EDV-Code |
|---|--|--------------------------|--|
|  | Netzkabel f. GST 18/3 Schuko auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,5 | 1952/1,5 sw 1952/3 sw | 01952.0000.02.015 01952.0000.02.030 |
|  | Zuleitung f. IEC 320 Eingang Schuko auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,0 | 1450/2,5 sw | 01450.0000.02.025 |
|  | Verbindungskabel f. IEC 320 Stecker E auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,0 | 1850/2 sw | 01850.0000.02.020 |

Lieferbare Farben:

gr/si = 03 Aluprofil silber eloxiert
sw/si = 02 Aluprofil silber eloxiert
sw/sw = 22 Aluprofil schwarz eloxiert

restliche Gehäuseteile grau RAL 7035 - Winkel grau RAL 7035 - GST 18/3 oder IEC 320 (F) Eingang schwarz
restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel grau RAL 7035
restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel schwarz RAL 9005

Lieferaufmachung:



Kundenspezifische Kombinationen sind auf Anfrage möglich

Den Steckdosenleisten sind 2 Schrankwinkel mit Schrauben lose beigelegt (im Preis enthalten).

Befestigungsmittel:
Schrankwinkel für Schaltschränke in 90°-Schritten drehbar.

Verpackung: Einzeln im Karton mit Gebrauchsanleitung, techn. Hinweisen und Garantieschein.