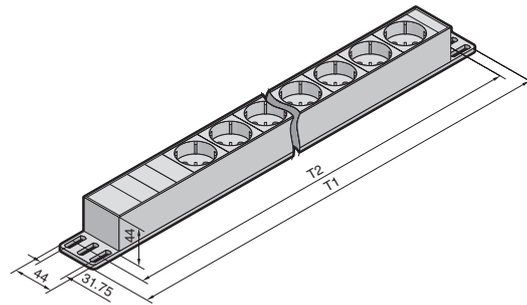
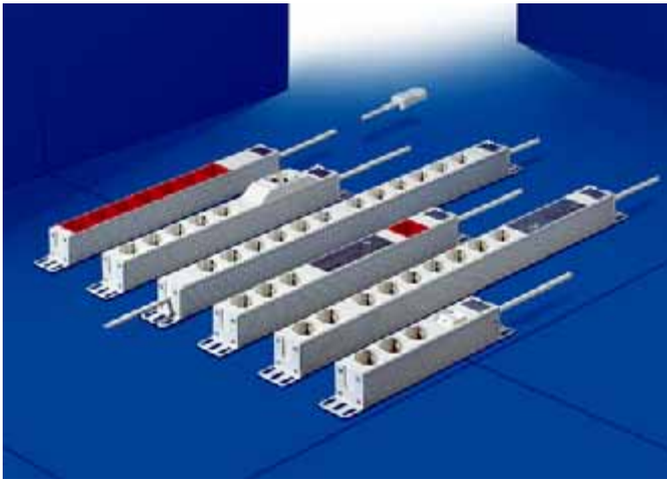


Spannungsversorgung



Steckdosenleisten

Die Steckdosenleisten im Aluminiumkanal sind in verschiedenen Längenvarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxisgerechte und universelle Befestigung gelegt: Mit einem in vier Positionen einsetzbaren Winkel wird eine variable Befestigungsmöglichkeit geschaffen. So kann z. B. die 482,6 mm lange Steckdosenleiste wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandver-

teiler montiert werden. Ohne zusätzliches Befestigungszubehör kann die Steckdosenleiste an allen Profilen mit 25 mm Maßraster eingesetzt werden. Das erleichtert enorm die Auswahl, bietet zusätzliche Flexibilität und spart zudem Lagerhaltung. Auch an die Kabelführung der Zuleitung wurde gedacht, bei Montage im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen. Durch die Anordnung der Dosenköpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich.

Technische Daten:

Nennspannung: 250 V
Nennstrom: 10/16 A
Anschlussleitung: 2 m lang
H05VV-F3G1,5

Material:

Aluminium-Profil natur eloxiert,
Steckdoseneinsätze
Polycarbonat.

Lieferumfang:

Steckdosenleiste,
zwei Befestigungswinkel,
inkl. Befestigungsmaterial.

Normen:

Steckdosen:
E DIN VDE 0620-1/A1
(VDE 0620 Teil 1/A1): 2003-
E DIN VDE 0620-1/A2
(VDE 0620 Teil 1/A2): 2004-
Steckdosen B/F:
UTE NFC 61-303, CEE 7/NV
Überspannungsschutz für
Niederspannung:
DIN EN 61 643-11
(VDE 0675 Teil 6-11): 2002: 12
EMV-Entstörfilter:
EN 1332000: 1994

Detailzeichnung,

finden Sie im Internet.

Ausführung	Anzahl Steckdosen	Befestigung			Länge (T1) mm	Befestigungsmaß (T2) mm ¹⁾	Best.-Nr. DK
		Rahmen	Wandverteiler, quer	482,6 mm (19")-Ebene			
Ohne Schalter	3	■			262,6	232,5	7240.110
	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.210
	12	■			658,6	628,5	7240.310
Mit Schalter	3	■	■		306,6	276,5	7240.120
	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.220
Überspannungsschutz und Entstörfilter	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.230
	9	■			658,6	628,5	7240.330
Überspannungsschutz und Entstörfilter, mit RJ 11-Stecker zur CMC-Anbindung	9	■			812,6	782,5	7200.630
Leitungsschutzschalter	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.240
Master-Slave	1 + 3	■	■	■	482,6	452,5	7240.250
USV-Leiste	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.260
FI-Schutz	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.280
FI- und Leitungsschutz	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.290
Für Kaltgerätestecker 10 A	12	■	■	■	482,6	452,5	7240.200
Für Kaltgerätestecker mit Kaltgeräteeingang, 10 A	9	■	■	■	482,6	452,5	7240.201
Für Kaltgerätestecker mit Überspannungsschutz und Entstörfilter, 10 A	6	■	■	■	482,6	452,5	7240.205
Mit 2 Stromkreisen	6 + 6	■			720,6	690,5	7240.370
B/F-Steckdosen (Belgien, Frankreich)	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.510
B/F-Steckdosen (Belgien, Frankreich)	12	■			658,6	628,5	7240.512

¹⁾ Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm, angegeben ist das Maß Lochmitte – Lochmitte der Befestigungswinkel.