

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7000.630 Steckdosenleiste im Kunststoffgehäuse

Stand: 06.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7000.630 - Steckdosenleiste im Kunststoffgehäuse

Anschlussleisten 230 Volt, uneingeschränkter Einsatz, auch von Winkelsteckern, durch Anordnung der Steckkontakte in Längsreihe.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7000.630
Produktbeschreibung	Steckdosenleiste 8-fach für Stecker-Typ Schuko (Typ F, CEE 7/4). Die Leiste kann am Schrankrahmen senkrecht oder im hinteren 482,6 mm (19")-Profil montiert werden. Im 482,6 mm (19")-Profil wird mehr Raum als 2 HE benötigt. Die Steckdosen sind in einem Winkel von 45° angeordnet, so können auch Winkelstecker einfach eingesetzt werden. Das Anschlusskabel ist in einem Klemmen-Schacht in der Leiste aufgelegt. Der Klemmen-Schacht ist mit einer separaten Abdeckung versehen und hat externe Klemmen für eine separate Erdung.
Material	Kunststoff
Lieferumfang	Anschlusskabel Befestigungsschrauben 2 Fächerscheiben Käfigmuttern M6, leitend Muttern
Ausführung	Ohne Schalter
Steckdosen	8 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Länge Anschlussleitung	2 m

Eigenschaften

Anschlusskabel (Typ)	H05VV-F3G1,5 mit Aderendhülsen
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Anschlussart (elektrisch)	Aderendhülsen
Einbaumöglichkeiten	TE 7000, hinteres 482,6 mm (19")-Profil (> 2 HE) TE 7000, senkrecht im Rahmen
Farbe Steckdosenkopf	Schwarz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.92
Bruttogewicht	1.026
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177438569
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

Ausschreibungstext

TE Steckdosenleiste 8 fach, Schuko

Die Steckdosenleiste mit 8 Stromabgängen mit schwarzen Schuko, 230 V AC. Sie kann am TE-Rahmen senkrecht oder im hinteren 482,6 mm (19")-Profil montiert werden. Die Steckdosen sind in einem Winkel von 45° angeordnet, so können auch Winkelstecker

einfach eingesetzt werden.