

Rittal Socket Strip Verlängerungsschnur Wechselstrom 230 V Eingabe Eingang Stromversorgung Ausgangsbuchsen: 8 48,3 cm 19" 2 m

Artikelnummer 992510011

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Rittal Socket Strip Verlängerungsschnur Wechselstrom 230 V Eingabe Eingang Stromversorgung Ausgangsbuchsen: 8 48,3 cm 19" 2 m

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 Anschlussart (elektrisch): Aderendhülsen Nennspannung: 230

V AC Nennstrom (max.): 16 A Ausstattung (elektrisch):

Anzahl Steckdosen: 8 Buchse/Steckdose (Typ): D,

Schuko (Typ F, CEE 7/3) Anzahl Steckdosen und

Typ: 8 x Schuko,

Typ F, CEE 7/3 Farbe Steckdosentopf: Schwarz Länge

Anschlusskabel: 2 m Anschlusskabel (Typ): H05VV-F3G1,5 mit Aderendhülsen

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Steckdosenleiste - extern

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Kabellänge

2 m

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 230 V

Eingangsanschlüsse

1 x Stromversorgung

Elektrischer Strom max.

16 A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 2 m

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

1 kg

Produkteigenschaften

Produkttyp Steckdosenleiste

Weitere Bilder

