

LogiLink Steckdosenleiste 5x EIN/AUS

Artikelnummer 998937733

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

LogiLink Steckdosenleiste 5x EIN/AUS

Produktbeschreibung:

Neben den fünf Steckdosen enthält diese Steckdosenleiste noch 2 USB-Ports zum Laden von mobilen Geräten. Zusätzlich enthält sie einen An-/Ausschalter um alle angeschlossenen Geräte zentral vom Strom zu trennen.

Spezifikationen: 5 x Schutzkontaktbuchse beleuchteter Ein/Aus-Schalter Anordnung der Buchsen im 45°-Winkel Buchsen mit erhöhtem Berührungsschutz IP20: Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern >12,5 mm und der Berührung mit den Fingern 2 USB-Buchsen mit 5 V/2,1 A max.

10,5 W Abgewinkelter Schutzkontaktstecker Leistung: 230 V/16 A,

50 Hz, max. 3680 W Kabelspezifikation: H05VV-F

3G 1,5 mm² Kabellänge: 1,5 m Farbe: Weiß Gewicht:

0,42 kg Höhe: 4 cm Breite: 5 cm Länge: 31,2 cm

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Steckdosenleiste - extern

Kabellänge

1.5 m

Lokalisierung

Deutschland

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 250 V

Eingangsanschlüsse

1 x Stromversorgung

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

5 x Strom CEE 7/3 | 2 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.1 A

Ausgangsspannung

Wechselstrom 250 V

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3680 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel - integriert - 1.5 m

Besonderheiten

Für Einsatz im Innenbereich, beleuchteter Ein-/Aus-Schalter

Kennzeichnung

IP20, EN 50581:2012, EN 62479:2010, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, Directive 2015/863/EU, RoHS3, EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017, VDE 0620-1:2016+A1:2017, VDE 0620-2-1:2016+A1:2017

Abmessungen und Gewicht

Breite

5 cm

Tiefe

31,2 cm

Höhe

4 cm

Gewicht

420 g

Produkteigenschaften

Gewicht	420 g
Gestellte Leistung	3680 Watt
Steckertyp	Stromversorgung
Produkttyp	Steckdosenleiste
Farbkategorie	Weiß
Anzahl Anschlüsse	5
Ausgangsanschlusstyp	2 x 4 pin USB Type A, 5 x Stecker CEE 7/3
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

