



Datenblatt

Steckdosenadapter IP20



lxbxh

CEE7/17

CEE7/16

66 x 47 x 42mm

Abmessungen





Art.Nr. EAN

1704010100198 9008954664720

Steckdosenadapter 2xEuro weiß

Stecker Typ: C
2x Buchse Typ: C

erhöhter Berührungsschutz: ja max. Strombelastbarkeit: 1150W max. Leistung: 5A

Art.Nr. EAN <u>Abmessungen</u> lxbxh

1704010110198 9008954664737 72 x 70 x 46mm

Steckdosenadapter 3xEuro weiß

Stecker Typ: C

CEE7/17

3x Buchse Typ: C

CEE7/16

erhöhter Berührungsschutz: ja max. Strombelastbarkeit: 1725W max. Leistung: 7,5A

Art.Nr. EAN Abmessungen lxbxh

1704050100198 9008954664744 93 x 77 x 48mm

Steckdosenadapter 1xSchuko 2xEuro weiß

Stecker Typ: F

CEE7/4

2x Buchse Typ: C

CEE7/16

erhöhter Berührungsschutz: ja Buchse Typ: F CEE7/4 max. Strombelastbarkeit: 3680W max. Leistung: 16A

Art.Nr. EAN <u>Abmessungen</u> lxbxh

1704050110198 9008954664782 92 x 72 x 49mm

Steckdosenadapter 1xMSK 2xEuro weiß

Stecker Typ: E CEE7/5
2x Buchse Typ: C CEE7/16

erhöhter Berührungsschutz: ja Buchse Typ: E CEE7/5 max. Strombelastbarkeit: 3680W max. Leistung: 16A

Technische Daten

Nenneingangsspannung: max. 250V Material Gehäuse: Polypropylene (PP)

Schutzart: IP20 Einsatzbereich: Innen

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Typen Stecker & Buchse:

CEE7/17 > C > Konturenstecker

CEE7/16 > C > Eurostecker

CEE7/16 > C > Eurostecker

CEE7/16 > C > Eurostecker

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.