CEX

CEZ





Datenblatt



Steckdosenadapter Schuko USB A/C

Schutzkontakt-Steckdosenadapter mit USB-Ladefunktion und zusätzlicher Schutzkontakt Steckdose

Sicheres Laden mit hoher Geschwindigkeit - ermöglicht es herstellerübergreifend Geräte innerhalb kurzer Zeit sicher aufzuladen

Farbe: weiß

Polypropylene (PP) Material:

Art Nr. 1704.04001.0196 EAN 9008954664706

Technische Daten Gehäusedaten

Anschluss primär: Schutzkontakt Stecker Farbe:

Anschluss sekundär: 1x Schutzkontakt Buchse

1x USB-C 1x USB-A

Nenneingangsspannung: max. 250V / 50Hz Leistung Schutzkontakt: max. 3680W / 16A

Leistung USB: USB-C 5V / 3.4A / 15W

USB-A 5V / 2,4A / 12W

Hinweis: NICHT mehrere Adapter hintereinander stecken!

weiß

Polypropylene (PP) Material Gehäuse:

Schutztechnik

Schutzart: IP20

Temperaturbereich: +5°C bis +35°C

Abmessungen lxbxh

76 x 50 x 80mm



Steckdosenadapter MSK USB A/C

Steckdosenadapter mit Mittenschutzkontakt, USB-Ladefunktion und zusätzlicher

Sicheres Laden mit hoher Geschwindigkeit - ermöglicht es herstellerübergreifend Geräte innerhalb kurzer Zeit sicher aufzuladen

Schutztechnik

Farbe:

Polypropylene (PP) Material:

Art.Nr. 1704.04002.0196 **EAN** 9008954664713

Technische Daten Gehäusedaten

Mittenschutzkontakt Stecker Anschluss primär: Farhe: weiß Polypropylene (PP) Material Gehäuse:

Anschluss sekundär: 1x Mittenschutzkontakt Buchse

1x USB-C 1x USB-A

Nenneingangsspannung: Leistung Schutzkontakt: max. 3680W / 16A Schutzart: IP20

Temperaturbereich: +5°C bis +35°C

Leistung USB: USB-C 5V / 3,4A / 15W USB-A 5V / 2,4A / 12W <u>Abmessungen</u> lxbxh

76 x 50 x 80mm

Hinweis: NICHT mehrere Adapter hintereinander stecken!

max. 250V / 50Hz

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betr Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.