



EIKON: USB-Netzgerät A+C 12W2,4A5V 1M grau

20292.AC

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

USB-Netzgerät A+C 12W2,4A5V 1M grau

USB-Netzteil 5 V 2,4 A für elektronische Geräte, 1 USB Typ A und 1 USB Typ C, liefern insgesamt 2,4 A zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten (z. B. Tablet, Smartphone), Spannungsversorgung 120-240 V ~ 50/60 Hz, grau - 1 Modul

- Die USB-Steckdose Typ C ist ein in Geräten neuester Generation verwendeter Standard, bei dem der Stecker in beiden Richtungen eingesteckt werden kann
- Kompakte Steckdosen A+C in einem Modul, 2 Ausgangstypen mit einer Gesamtleistung von 2,4 A (auf die 2 Ausgänge verteilt)



Produktstatus

3 - Aktiv

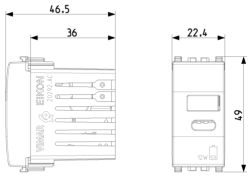
Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(926 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(574 kb\)](#)

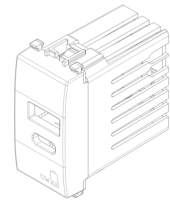
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** USB-Spannungsversorgung
- **Ausführung:** Buchse
- **Betriebsspannung:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Max. Ausgangsstrom:** 1.500 mA
- **Montageart:** Unterputz
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer:** 0

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 643659

Artikelnummer8007352643659
Menge 1 NR
Abm. 6x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 40 [g]



8 007352 643666

Artikelnummer8007352643666
Menge 10 NR
Abm. 14,4x13,1x6 [cm]
Gewicht 452 [g]



8 007352 686724

Artikelnummer8007352686724
Menge 200 NR
Abm. 50,5x20x28 [cm]
Gewicht 9.464 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).