



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 gleichzeitigem Laden von zwei Geräten (z. B. Tablet, Smartphone), Spannungsversorgung 120-240 V \sim 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 - Aktif

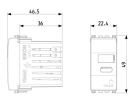
Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (926 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light (574 kb)

Zeichnungen







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 Fachkraf (download)
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352643659 Menge 1 NR 6x2,8x5,3 [cm]

Abm. Gewicht 40 [g]

Artikelnummer8007352643666

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

452 [g]



Artikelnummer8007352686724

Menge Abm.

200 NR 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.