



NEVE UP: Steckdose 2P 16A USA+EU ø4,8mm carbon ma

09233.CM

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP / Geräte

Steckdose 2P 16A USA+EU ø4,8mm carbon ma

Steckdose 2P 16 A 250 V~ Euro-amerikanischer Standard (parallele Flachstifte und Stifte ø 4,8 mm), Carbon Matt

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR

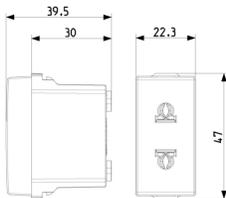


Das könnte Sie ebenfalls interessieren



[09234.CM - SICURY-
Setckd.2P 16A USA+EU
ø4,8mm carbo](#)

Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)



[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)

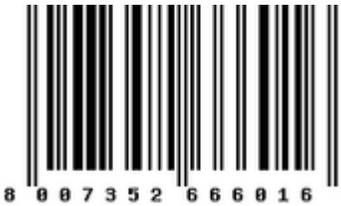
Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckdose
- **Ausführung:** sonstige
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Farbe:** anthrazit
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7016
- **Metallicfarbe:** Nein
- **Transparent:** Nein
- **Abschließbar:** Nein
- **Auswurfmechanismus:** Nein
- **Isolierter Einbau:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Antibakterielle Behandlung:** Nein
- **Mit Durchschleiffunktion:** Nein
- **Mit Ein-/Ausschalter:** Nein
- **Verdreher Zentraleinsatz:** Nein
- **Nennstrom:** 16 A
- **Nennspannung:** 250 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 47,00 mm
- **Gerätetiefe:** 39,50 mm

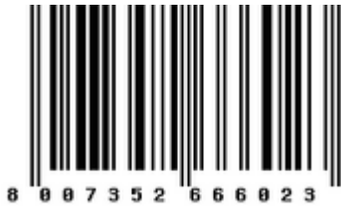
Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352666016
Menge 1 NR
Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 25,93 [g]



Artikelnummer8007352666023
Menge 50 NR
Abm. 21,4x11,6x14,2
[cm]
Gewicht 1.382,73 [g]



Artikelnummer8007352666030
Menge 500 NR
Abm. 57,5x22,5x30 [cm]
Gewicht 14.442,67 [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](#).