



NEVE UP: SICURY-Setckd.2P 16A USA+EU ø4,8mm carbo

09234.CM

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP / Geräte

SICURY-Setckd.2P 16A USA+EU ø4,8mm carbo

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

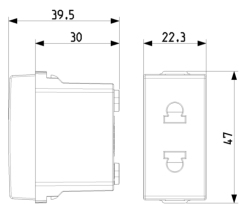
Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR

Zeichnungen



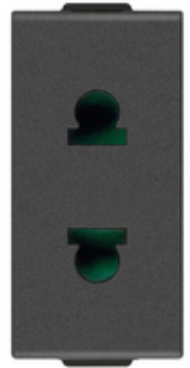
Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



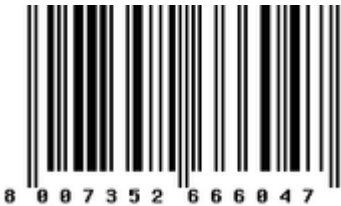
Technische Daten

- **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:** unbehandelt
- **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

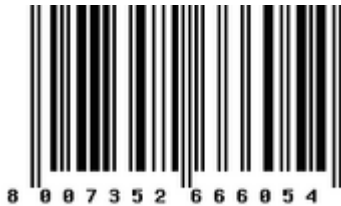
Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352666047
Menge 1 NR
Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 27,93 [g]



Artikelnummer8007352666054
Menge 50 NR
Abm. 21,4x11,6x14,2
[cm]
Gewicht 1.492,33 [g]



Artikelnummer8007352666061
Menge 500 NR
Abm. 57,5x22,5x30 [cm]
Gewicht 15.496 [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](#).