



NEVE UP: SICURY-Steckd. 2P+E 16A USA+EU carbon ma

09248.CM

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

SICURY-Steckd. 2P+E 16A USA+EU carbon ma

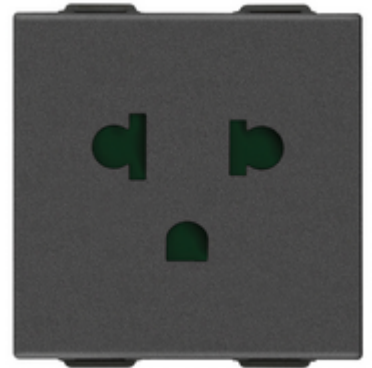
Steckdose SICURY 2P+E 16 A 250 V~ gepolter Euro-amerikanischer Standard, Carbon Matt - 2 Module

Produktstatus

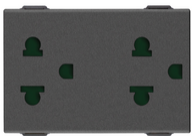
3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

20 NR

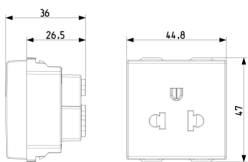


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

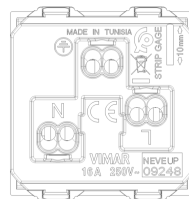


[09249.CM - 2 SICURY-Steckd.
2P+E 16A USA+EU carbon](#)

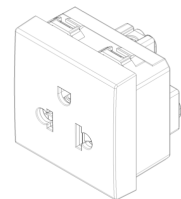
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

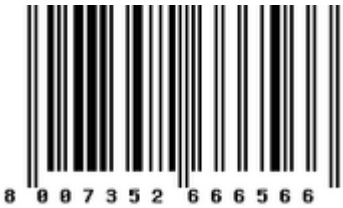
Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckdose
- **Ausführung:** sonstige
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 2
- **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:** 44,80 mm
- **Gerätehöhe:** 47,00 mm
- **Gerätetiefe:** 36,00 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352666566
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 43,4 [g]



Artikelnummer8007352666573
Menge 20 NR
Abm. 26,9x11,6x9 [cm]
Gewicht 949,2 [g]



Artikelnummer8007352666580
Menge 240 NR
Abm. 38x28,5x35,5 [cm]
Gewicht 11.900 [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](#).