



NEVE UP: Steckdose 2P+E 16A P30 carbon matt

09209.CM

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

Steckdose 2P+E 16A P30 carbon matt

Steckdose SICURY 2P+E 16 A 250 V~ italienischer Standard Typ P30 (seitliche und zentrale Erdungskontakte), Carbon Matt - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

20 NR

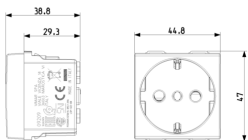


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

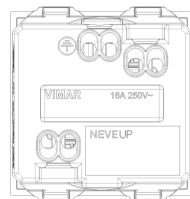


09210.CM - Steckdose 2P+E
16A Universal carbon matt

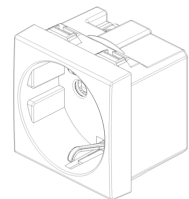
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckdose
- **Ausführung:** Italienischer Typ P30
- **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:** 38,80 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352665613
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 44,8 [g]



Artikelnummer8007352665620
Menge 20 NR
Abm. 26,9x11,6x9 [cm]
Gewicht 991,47 [g]



Artikelnummer8007352665637
Menge 240 NR
Abm. 38x28,5x35,5 [cm]
Gewicht 12.398,67 [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](#).