



NEVE UP: SICURY-Steckdose 2P+E 16A deutsch weiß

09208

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

SICURY-Steckdose 2P+E 16A deutsch weiß

Steckdose SICURY 2P+E 16 A 250 V~ deutscher Standard, weiß - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

20 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren



09208.C - SICURY-
Steckd.2P+E 16A
DE+Abdeck.weiß



09208.A - SICURY-Steckdose
2P+E 16A deutsch orange

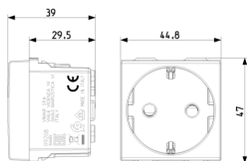


09208.R - SICURY-Steckdose
2P+E 16A deutsch rot

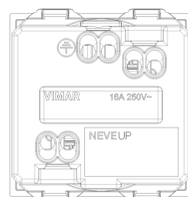


09208.V - SICURY-Steckdose
2P+E 16A deutsch grün

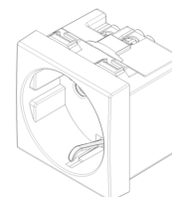
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

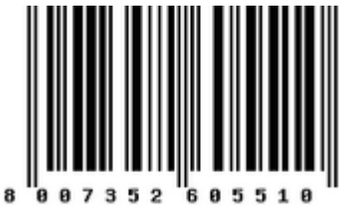
Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckdose
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Metallicfarbe:** Nein
- **Transparent:** Nein
- **Abschließbar:** Nein
- **Auswurfmechanismus:** Nein
- **Isolierter Einbau:** Nein
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Mit Durchschleiffunktion:** Nein
- **Verdrehter Zentraleinsatz:** Nein
- **Nennstrom:** 16 A
- **Gerätetiefe:** 39,00 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352605510
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 44 [g]



Artikelnummer8007352605527
Menge 20 NR
Abm. 27,4x11,5x9,2 [cm]
Gewicht 982 [g]



Artikelnummer8007352617025
Menge 240 NR
Abm. 37x27,5x35 [cm]
Gewicht 12.290 [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](#).