



IDEA: Steckdose 2P+E 16A P30 grau

16209

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Steckdose 2P+E 16A P30 grau

SICURY-Steckdose 2P+E 16 A 250 V \sim italienischer Standard Typ P30 (seitliche und mittige Erdungskontakte), grau - 2 Module

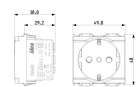
Produktstatus

3 - Aktif

Mindestbestellmenge

20 NR

Zeichnungen







Zeichnung zurück





3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Steckdose

Ausführung: Italienischer Typ P30

Anzahl der Einheiten: 1

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 2

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0Aufdruck/Kennzeichnung: ohneAnschlussart: Schraubklemme

Mit Klappdeckel: Nein

• Mit erhöhtem Berührungsschutz: Ja

Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja

Farbe: grau

RAL-Nummer (ähnlich): 7015

Metallicfarbe: NeinTransparent: NeinAbschließbar: Nein

Auswurfmechanismus: Nein

Isolierter Einbau: Nein

Mit Funktionsbeleuchtung: Nein

Überspannungsschutz: Nein

Fehlerstromschutz: Nein

Montageart: Unterputz Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt Mit Durchschleiffunktion: Nein

Mit Ein-/Ausschalter: Nein

Verdrehter Zentraleinsatz: Nein

Nennstrom: 16 ANennspannung: 250 VFrequenz: 50,00 - 60,00 HZ

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Schlagfestigkeit: sonstige Gerätebreite: 49,80 mm Gerätehöhe: 50,10 mm Gerätetiefe: 38,80 mm

Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

01. IMQ - Italien (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

- 37. Kennzeichnung Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352000841

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

5,1x4,3x5,3 | 50,13 [g] 8 8 8 7 3 5 2 8 8 1 6 8 2

Artikelnummer8007352001602 Menge 20 NR

Abm. Gewicht 20 NR 26,9x11,6x9 [cm] 1.085,73 [g]



Artikelnummer8007352263239

Menge 240 NR

Abm. 38x28,5x35,5 [cm] **Gewicht** 13.610 [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.