



ARKÉ: SICURY-Steckd.2P 16A USA+EUø4,8mm weiß

19234.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

SICURY-Steckd.2P 16A USA+EUø4,8mm weiß

SICURY-Steckdose 2P 16 A 250 V \sim euro-amerikanischer Standard (für Stecker mit Flachstiften parallel und Stiften ø 4,8 mm), weiß

Produktstatus

3 - Aktif

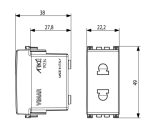
Mindestbestellmenge

20 NR

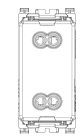
Video

• Arké lives in your time

Zeichnungen

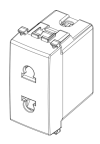


Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Steckdose
Ausführung: sonstige
Anzahl der Einheiten: 1

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 1

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

Mit Klappdeckel: Nein

Mit erhöhtem Berührungsschutz: Ja Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9016

Metallicfarbe: NeinTransparent: NeinAbschließbar: Nein

Auswurfmechanismus: Nein

Isolierter Einbau: Nein

Mit Funktionsbeleuchtung: Nein
Mit Orientierungslicht: 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: 22,30 mm
 Gerätehöhe: 49,00 mm
 Gerätetiefe: 38,00 mm

Marken

10. EAC Eurasian Customs Union

37. Kennzeichnung - Marokko

Verpackung



 ${\bf Artike Inummer} 8007352470934$

 Menge
 1 NR

 Abm.
 4,1x2,8x5,3 [cm]

 Gewicht
 28,8 [g]



Artikelnummer8007352470941

 Menge
 20 NR
 Meng

 Abm.
 21,4x11,6x6 [cm]
 Abm.

 Gewicht
 631 [g]
 Gewicht



Artikelnummer8007352626140

Menge460 NRAbm.57,5x22,5x30 [cm]Gewicht14.913 [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.