



## EIKON: SICURY-Steckd.2P+E 15A USA+SASO weiß

### 20242.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### SICURY-Steckd.2P+E 15A USA+SASO weiß

SICURY-Steckdose 2P+T 15 A 127  $V^-$  amerikanische und arabische Standards, weiß

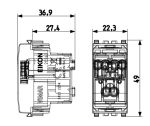
### **Produktstatus**

3 - Aktif

## Mindestbestellmenge

20 NR

# Zeichnungen

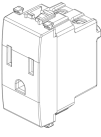


Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

### Technische Daten

**Gruppe**: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Steckdose Anzahl der Einheiten: 1

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 1

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0 Aufdruck/Kennzeichnung: ohne

Anschlussart: Schraubklemme

Mit Klappdeckel: Nein

Mit erhöhtem Berührungsschutz: Ja Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9016

Metallicfarbe: Nein Transparent: Nein Abschließbar: 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: 15 A Nennspannung: 127 V Frequenz: 50,00 - 60,00 HZ

Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Schlagfestigkeit: sonstige Gerätebreite: 22,30 mm

Gerätehöhe: 49,00 mm Gerätetiefe: 36,90 mm

### Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

10. EAC Eurasian Customs Union

29. QCERT - Kolumbien (download)

- 34. PSE Japan
- 37. Kennzeichnung Marokko

99. WEEE-Richtlinie (download)

# Verpackung



Artikelnummer8007352314177

Menge Abm. Gewicht 4,1x2,8x5,3 [cm] 29,2 [g]

Artikelnummer8007352314184

Menge 20 NR Abm. 21,4x11,6x6 [cm] Gewicht 649,13 [g]



Artikelnummer8007352637290

Menge 200 NR

30,5x25,5x22,5 Abm. [cm]

Gewicht 6.792 [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.