



PLANA: Steckdose 2P+E 15A amerikanisch weiß

14247

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

Steckdose 2P+E 15A amerikanisch weiß

Steckdose 2P+E 15 A 250 V~ amerikanischer Standard, weiß

Produktstatus

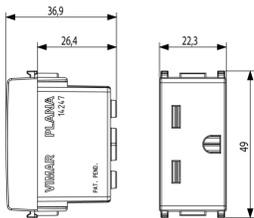
3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

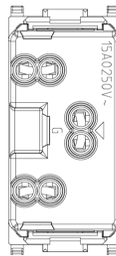
20 NR



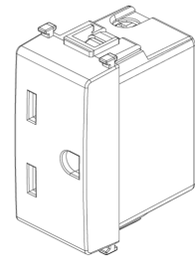
Zeichnungen



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:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **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:** glänzend
- **Mit Durchschleiffunktion:** Nein
- **Mit Ein-/Ausschalter:** Nein
- **Verdrehter Zentraleinsatz:** Nein
- **Nennstrom:** 15 A
- **Nennspannung:** 250 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
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352130111
Menge 1 NR
Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 28,21 [g]



Artikelnummer8007352130128
Menge 20 NR
Abm. 21,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 624,13 [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](#).