



IDEA: Steckdose 2P+E 15A amerikanisch grau

16247

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Steckdose 2P+E 15A amerikanisch grau

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

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

20 NR



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:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **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
- **Verdreher Zentraleinsatz:** Nein
- **Nennstrom:** 15 A
- **Nennspannung:** 250 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP20
- **Schlagfestigkeit:** sonstige
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 37,50 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352003927

Menge 1 NR

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

Gewicht 30,73 [g]

Artikelnummer8007352003996

Menge 20 NR

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

Gewicht 671,8 [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](#).