



Adapter: Adapter S17 + P17/11 schwarz

00300

Fliegende Installation / Stecker und Steckdosen / Adapter / Adapter für Wohnbereich

Adapter S17 + P17/11 schwarz

Einfacher SICURY-Adapter 250 V~, schwarz - max 1500 W - Stecker 2P+E 16 A italienischer Standard Typ S17 - Bpresa-Steckdose 2P+E 16 A italienischer Standard Typ P17/11

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

100 NR

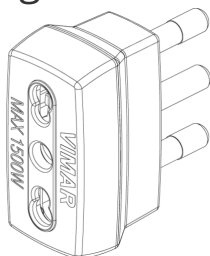


Das könnte Sie ebenfalls interessieren



00300.B - Adapter S17+
P17/11 weiß

Zeichnungen



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckeradapter
- **Ausführung:** Einzel
- **Mit Stecker für AU/NZ/PG/AR (AS/NZS 3112) (Typ I):** Nein
- **Mit Stecker für BE/DE/NL/RU (Schutzkontakt CEE 7/4, Typ F):** Nein
- **Mit Stecker für FR (Erdungsstift) (Typ E):** Nein
- **Mit Stecker für UK/HK (BS 1363) (Typ G):** Nein
- **Mit Stecker für IT (S/P 11):** Nein
- **Mit Stecker für IT (S/P 17) (Typ L):** Ja
- **Mit Stecker für US/CA/CN (NEMA 1-15) (Typ A):** Nein
- **Mit Stecker für US/CA/CN (NEMA 5-15) (Typ B):** Nein
- **Art der Buchse:** IT (S/P 17) (Typ L)
- **Anzahl der USB-Ports:** 0
- **Farbe:** schwarz
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Nennstrom:** 0,00 - 16,00 A

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 98. Warnung für adapter ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352066472
Menge 1 NR
Abm. 14x6x2,2 [cm]
Gewicht 27,53 [g]

Artikelnummer8007352066489
Menge 100 NR
Abm. 28,4x24,4x11,9 [cm]
Gewicht 3.108 [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](#).