



## Vielfachsteckdosen: Vielfachsteckdose 4P17/11+ S31 weiß

### 00404.K.B

Fliegende Installation / Stecker und Steckdosen / Vielfachsteckdosen /  
Vielfachsteckdosen Serie 400

### Vielfachsteckdose 4P17/11+ S31 weiß

Mehrfachkupplungssteckdose 2P+E 16 A 250 V~, weiß: 4 SICURY-Bpresa-  
Ausgänge, italienischer Standard Typ P17/11 - 1,5 m Kabel 3G1 mm2 und  
Stecker 2P+E 16 A deutscher und französischer Standard mit 90°-  
Kabelausgang



### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

20 NR

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Mehrfachsteckdose
- **Gehäuseform:** rechteckig
- **Anzahl der Steckdosen CEE 7/16 (EURO):** 0
- **Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F):** 0
- **Anzahl der Steckdosen mit Erdungstift:** 0
- **Anzahl der Kaltgeräte-Steckdosen:** 0
- **Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ Bipasso:** 4
- **Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ P11:** 0
- **Anzahl der Steckdosen Type NEMA:** 0
- **Mit Ein-/Ausschalter:** Nein
- **FI-Schalter:** Nein
- **Netzstromstörfilter:** Nein
- **Anzahl der sonstigen Steckdosen:** 0
- **Überspannungsschutz:** Nein
- **Nennstrom:** 16 A
- **Mit Deckel:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9005
- **Transparent:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Verdreher Zentraleinsatz:** Nein
- **NEMA-Code:** ohne

## Marken

- 37. Kennzeichnung - Marokko

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352144460

**Menge** 1 NR

**Abm.** 24x6x3 [cm]

**Gewicht** 268,47 [g]

**Artikelnummer**8007352144477

**Menge** 20 NR

**Abm.** 39,5x30x17 [cm]

**Gewicht** 5.812 [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](#).