



## LINEA Classica: Steckdose 2P+E 16A P30+1M Dose 3M

### 10765

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / LINEA Classica /  
Geräte

#### Steckdose 2P+E 16A P30+1M Dose 3M

SICURY-Steckdose 2P+E 16 A 250 V~ italienischer Standard Typ P30 (seitliche und mittige Erdungskontakte) + 1 Öffnung - mit selbsttragendem Abdeckrahmen aus Harz, Elfenbein, für Unterputzdosen 3 Module und Schraubenabdeckungen 10798.01



#### Produktstatus

3 - Aktiv

#### Mindestbestellmenge

10 NR

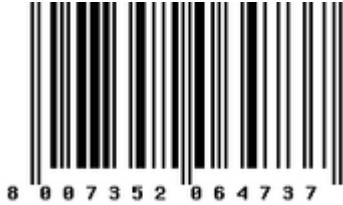
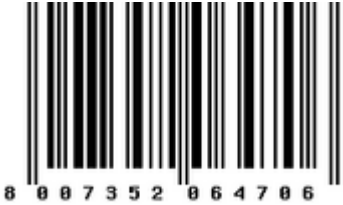
## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Steckdose
- **Anzahl der Einheiten:** 3
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 3
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Metallicfarbe:** Nein
- **Transparent:** Nein
- **Auswurfmechanismus:** Nein
- **Isolierter Einbau:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Mit Durchschleiffunktion:** Nein
- **Verdrehter Zentraleinsatz:** Nein
- **Nennstrom:** 16 A
- **Nennspannung:** 250 V
- **Gerätehöhe:** 76,00 mm

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352064706  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 12x7,6x3,5 [cm]  
**Gewicht** 67,07 [g]

**Artikelnummer**8007352064737  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 25x18,9x8,4 [cm]  
**Gewicht** 777,53 [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](#).