



## Fliegende Schalter: Abschlusschalter 1P 2[16]A weiß

### 00112.B

Fliegende Installation / Beleuchtungskomponenten / Fliegende Schalter /  
Fliegende Schalter

### Abschlusschalter 1P 2[16]A weiß

Abschlusschalter 2[16] A 250 V~, Kipptaste, für Flachkabel, weiß

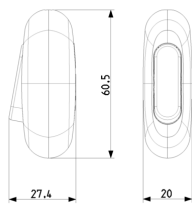
### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

100 NR

### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



### Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Schnurschalter/-dimmer
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Wippe
- **Lastart:** sonstige
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja

- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Nennspannung:** 250 V
- **Nennstrom:** 2 A
- **Leistung:** 0 - 500 W

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 17. ENEC 03 (IMQ) ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352035010  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 2x6x3 [cm]  
**Gewicht** 14,2 [g]



**Artikelnummer**8007352325616  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 10x4x3 [cm]  
**Gewicht** 140,47 [g]



**Artikelnummer**8007352007833  
**Menge** 100 NR  
**Abm.** 28,4x18,4x11,6  
[cm]  
**Gewicht** 1.530,8 [g]



**Artikelnummer**8007352644564  
**Menge** 800 NR  
**Abm.** 59,5x38,5x26,5  
[cm]  
**Gewicht** 12.832 [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](#).