



## Gemeinsame Komponenten: Signaleinh. LED 120V 0,2W Bernsteinfarb

### 00936.120.A

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / Gemeinsame Komponenten / Zubehör

### Signaleinh. LED 120V 0,2W Bernsteinfarb

LED-Signaleinheit 120 V 50/60 Hz 0,2 W, bernsteinfarbe. Bei Glüh- und Halogenlampen: die Signaleinheit mit der Last in Reihe schalten (bei erleuchteter Lampe ist die Anzeige erloschen), bei anderen Lampentypen: die Signaleinheit mit der Last parallelschalten (bei erleuchteter Lampe ist die auch die Anzeige erleuchtet) oder direkt an das Stromnetz anschließen (die Anzeige ist dabei stets erleuchtet)



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

50 NR

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Beleuchtungseinsatz für Installationsschalterprogramme
- **Anwendung:** Schalter/Taster
- **Leuchtmittel:** LED
- **Mit Leuchtmittel:** Ja
- **Farbe des Leuchtmittels:** amber (Bernstein)
- **Fassung:** sonstige
- **Nennspannung:** 120,00 - 120,01 V

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 29. QCERT - Kolumbien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352556690  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 0,7x15x0,7 [cm]  
**Gewicht** 3,94 [g]



**Artikelnummer**8007352556706  
**Menge** 50 NR  
**Abm.** 13,9x11,9x7,4 [cm]  
**Gewicht** 238,4 [g]



**Artikelnummer**8007352725010  
**Menge** 1.000 NR  
**Abm.** 38,5x29,5x25 [cm]  
**Gewicht** 4.768 [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](#).