



# ARKÉ: Taster 1P NO 10A+Lampenschale Metal

### 19068.M

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

### Taster 1P NO 10A+Lampenschale Metal

Taster 1P NO 10 A 250 V $\sim$  + neutrale Lampenschale für Signaleinheit, Metal. Wird ohne Signaleinheit geliefert

### **Produktstatus**

3 - Aktif

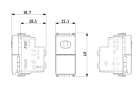
## Mindestbestellmenge

20 NR

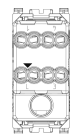
#### Video

• Arké lives in your time

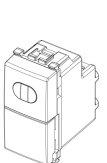
# Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

**Gruppe**: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Taster

Zusammenstellung: Modulargerät für Installationsschalterprogramme

Ausführung: Einzeltaster
Bedienungsart: Druckknopf

Anzahl der Betätigungswippen: 1

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 100

Polzahl: 1

Nennspannung: 250 V
 Bemessungsstrom: 10,00 A
 Mit Beleuchtung: Ja

Rückmeldekontakt: Nein
Montageart: Unterputz
Befestigungsart: einrasten

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: lackiert

Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: Aluminium

RAL-Nummer (ähnlich): 9007

**Transparent**: Nein

Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja Geeignet für Schutzart (IP): IP40

Gerätebreite: 22,30 mm Gerätehöhe: 49,00 mm Gerätetiefe: 38,70 mm

### Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

01. IMQ - Italien (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

14. TSE - Turkei

29. QCERT - Kolumbien

31. TISI - Thailand

- 36. ISI Indien
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)

99. WEEE-Richtlinie (download)

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352596139

Menge 1 NR Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm] Gewicht 31,3 [g]



Artikelnummer8007352596146

Menge 20 NR

**Abm.** 21,4x11,6x6 [cm] **Gewicht** 685,1 [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.