



PLANA: Taster-Mechanismus 1PNO 10A Steckklemmen

14008.FX.0

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

Taster-Mechanismus 1PNO 10A Steckklemmen

Taster-Mechanismus 1P NO 250 V~, Steckklemmen, beleuchtbar,
komplettieren mit Wippen 1, 2, 3 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

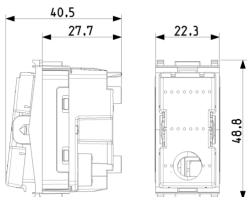
50 NR

Video

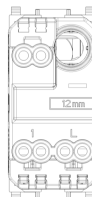
- [Smartfix - Intelligente Steckklemmen](#)



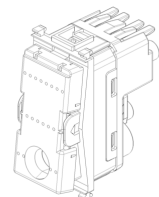
Zeichnungen



[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:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 42,10 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 04. NF - Frankreich ([download](#))
- 09. VDE - Deutschland ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352514102
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 22,2 [g]



Artikelnummer8007352514119
Menge 50 NR
Abm. 27x15x12 [cm]
Gewicht 1.206 [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](#).