



EIKON: Taster-Mechanismus 1PNO 10A Steckklemmen

20008.FX.0

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

Taster-Mechanismus 1PNO 10A Steckklemmen

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

Produktstatus

3 - Aktif

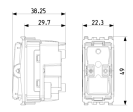
Mindestbestellmenge

20 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: matt

Farbe: anthrazit

RAL-Nummer (ähnlich): 7024

Transparent: Nein

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

Gerätebreite: 22,30 mm Gerätehöhe: 49,00 mm Gerätetiefe: 36,30 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 Fachkraf (download)

99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352515796

Menge Abm. Gewicht

5,1x2,8x5,3 [cm]

22,8 [g]



Artikelnummer8007352515802

Menge 20 NR 27x11,6x6 [cm] Abm. Gewicht 514,5 [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.