



EIKON: Zugtaster 1P NC 10A weiß

20053.B

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

Zugtaster 1P NC 10A weiß

Zugtaster 1P NC 10 A 250 V~, mit 1,5 m Schnur, weiß

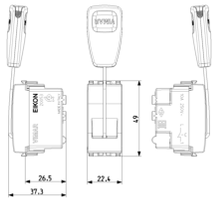
Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 0
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Nein
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 35,70 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Türkei
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 29. QCERT - Kolumbien
- 36. ISI - Indien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 315570

Artikelnummer8007352315570

Menge 1 NR

Abm. 6x2,8x5,3 [cm]

Gewicht 33 [g]



8 007352 315587

Artikelnummer8007352315587

Menge 10 NR

Abm. 14,4x13,1x6 [cm]

Gewicht 377,4 [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](#).