



LINEA Classica: Wechselschalter 1P 10AX

10004

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / LINEA Classica /
Geräte

Wechselschalter 1P 10AX

Wechselschalter 1P 10 AX 250 V~. Max. 10

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Installationsschalter
- **Schaltungsart:** Wechselschalter
- **Bedienungsart:** Wippe/Taste
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Tastschalter:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** beige
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** ja
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Waschmaschinenschalter:** Nein
- **Gerätebreite:** 22,00 mm
- **Gerätehöhe:** 36,00 mm
- **Gerätetiefe:** 35,50 mm
- **Einbautiefe:** 23,50 mm

Marken

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

Verpackung



8 007352 020016

Artikelnummer 8007352020016
Menge 1 NR
Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 24,4 [g]



8 007352 007444

Artikelnummer 8007352007444
Menge 50 NR
Abm. 21,4x11,6x14,2
[cm]
Gewicht 1.301,6 [g]



8 007352 335769

Artikelnummer 8007352335769
Menge 500 NR
Abm. 57,5x22,5x30 [cm]
Gewicht 13.536,67 [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](#).