



EIKON: Wechseltaster 2P 10A Vintage satینگold

22061.88

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

Wechseltaster 2P 10A Vintage satینگold

Umschalttaste 2P 10 A 250 V~ (6 Klemmen), Vintage, mit zentraler AUS-Stellung, Mattgold

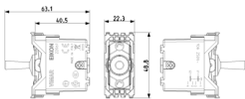
Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR

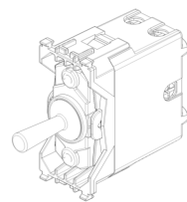
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 2
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **Polzahl:** 2
- **Nennspannung:** 230 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Nein
- **Mit Signallampe:** Nein
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Metall
- **Werkstoffgüte:** Messing
- **Antibakterielle Behandlung:** Nein
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Gold
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1035
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 44,80 mm
- **Gerätetiefe:** 63,10 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 09. VDE - Deutschland ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesien
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 36. ISI - Indien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352655393
Menge 1 NR
Abm. 5,1x6,5x2,7 [cm]
Gewicht 46,8 [g]



Artikelnummer8007352655409
Menge 10 NR
Abm. 14,5x11x7,4 [cm]
Gewicht 516,2 [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](#).