



EIKON: Axialtaster-Mechanismus 1P NO 10A Flat

22108

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

Axialtaster-Mechanismus 1P NO 10A Flat

Axialtaster-Mechanismus 1P NO 10A Flat

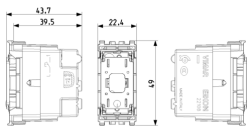
Produktstatus

3 - Aktiv

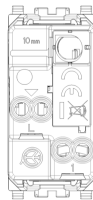
Mindestbestellmenge

10 NR

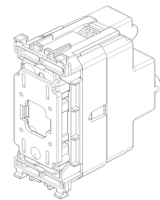
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Basiselement mit Gehäuse-Oberteil
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **Polzahl:** 1
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Ja
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz

- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7024
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 43,70 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesien
- 15. CCC - China ([download](#))
- 20. IQC - Argentinien
- 36. ISI - Indien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352621404
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 27,4 [g]

Artikelnummer8007352621411
Menge 10 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 321 [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](#).