



ARKÉ: Lautsprecher-Stecker Metal

19583.M

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / ARKÉ / Geräte

Lautsprecher-Stecker Metal

Feder-Steckverbinder für Lautsprecher, Metal

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

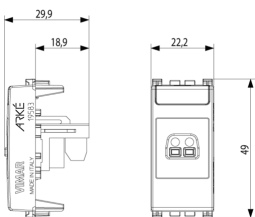
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(608 kb\)](#)

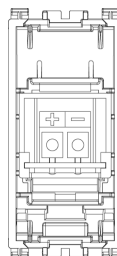
Video

- [Beschallung](#)
- [Arké lives in your time](#)

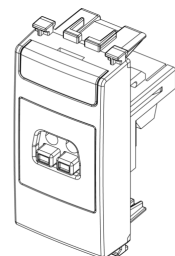
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Verwendung:** sonstige
- **Tragring:** Nein
- **Mit Staubschutz:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Mit Aufdruck:** Ja
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Aluminium
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9007
- **Transparent:** Nein
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Zugentlastung:** Nein
- **Lüsterklemme:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP20
- **Gerätebreite:** 22,20 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 29,90 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352597341
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 22,1 [g]



Artikelnummer8007352597358
Menge 10 NR
Abm. 26,9x11,6x4,9 [cm]
Gewicht 290,6 [g]



Artikelnummer8007352648326
Menge 200 NR
Abm. 47,5x27x29 [cm]
Gewicht 6.320 [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](#).