



NEVE UP: Steckd. RJ45 Netsafe Kat6 UTP 110 carbon

09339.6.CM

Anlageninfrastruktur / Struk. Kabelverbindung Netsafe / NEVE UP / Geräte

Steckd. RJ45 Netsafe Kat6 UTP 110 carbon

RJ45-Buchse mit Netsafe-Steckverbinder Cat. 6, nicht geschirmt, universelle Verkabelung T568A/B, 8 Kontakte, Schneidklemmen Typ 110, Carbon Matt

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren



09338.9.CM - Steckdose RJ45
Netsafe Kat5e UTP carbon



09339.14.CM - Steckdose
RJ45 Netsafe Kat6 FTP
carbon m

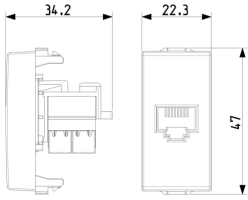


09339.16.CM - Steckdose
RJ45 Netsafe Kat6A FTP
carbonm

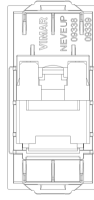
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(515 kb\)](#)

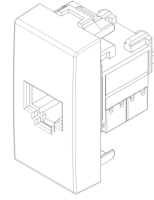
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsmaterial Kommunikationsnetze DNT/FNT
- **Klasse:** Modularer Steckverbinder
- **Ausführung:** Buchse (Jack)
- **Steckverbindertyp:** RJ45 8(8)
- **Geschirmt:** Nein
- **Kategorie:** 6
- **Anschlussart:** Crimp
- **Spezialwerkzeug notwendig:** Nein
- **Geeignet für Rundkabel:** Ja
- **Geeignet für Flachkabel:** Ja
- **Geeignet für Massivleiter:** Nein
- **Farbe:** grau

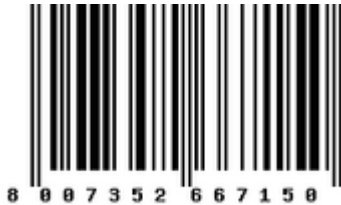
Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352667143
Menge 1 NR
Abm. 6x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 19,6 [g]



Artikelnummer8007352667150
Menge 10 NR
Abm. 14,4x13,1x6 [cm]
Gewicht 247,8 [g]



Artikelnummer8007352667167
Menge 200 NR
Abm. 50,5x20x28 [cm]
Gewicht 5.338 [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](#).