



NEVE UP: TV-RD-SAT Durchgangsdose Male weiß

09300.10

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP / Geräte

TV-RD-SAT Durchgangsdose Male weiß

Koaxial- TV-RD-SAT-Durchgangsdose, 5-2400 MHz, mit Stift,
Anschlussdämpfung 10 dB, weiß

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren



09300.01 - TV-RD-SAT
Einzeldose Male weiß



09303 - TV-FM-SAT-
Einzeldose 3Aus weiß



09318 - TV-Steckdose F-Typ
weiß

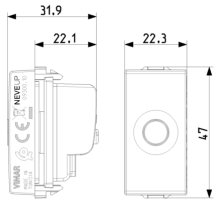


09313 - TV-Einzeldose IEC
weiß



09302.01 - TV-RD-SAT-
Einzeldose 2Aus weiß

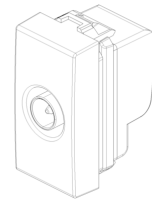
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Antennen und Satellitentechnik
- **Klasse:** Antennensteckdose
- **Ausführung:** Durchgangsdose
- **Abdeckung:** ohne
- **Anschlussdämpfung bei 860 MHz:** 10,60 dB
- **Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:** 9,90 dB
- **Anzahl der Auslässe:** 1
- **Durchgangsdämpfung bei 860 MHz:** 2,20 dB
- **Durchgangsdämpfung bei 2150 MHz:** 3,40 dB
- **Fernspeisetauglich:** Nein
- **Befestigungsart:** Rastbefestigung
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Werkstoff:** Kunststoff

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352296411
Menge 1 NR
Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 50,4 [g]



Artikelnummer8007352296428
Menge 10 NR
Abm. 14,4x9x6 [cm]
Gewicht 537,4 [g]



Artikelnummer8007352296435
Menge 160 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 8.846,6 [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](#).