

WISI DV75A

Abschlusswiderstand 75 Ω



Kurzbeschreibung

Der DV 75A ist ein IEC- 75 Ohm Abschlusswiderstand. Damit werden koaxiale Leitungen oder Geräte abgeschlossen, um Reflexionen und damit Störungen des Nutzssignals zu vermeiden.

Auf einen Blick:

- 75 Ohm Abschlusswiderstand
- IEC-Stecker
- Idealer Abschluss von Koaxialen Systemen

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 11. Juli 2024, 2:39 PM

Technische Daten

Typ	IEC-Stecker, Abschlusswiderstand 75 Ω
Frequenzbereich	5...2.400 MHz
Rückflussdämpfung	>35dB (5...1000 MHz); >25dB (1...2,4 GHz)
Montageart	Gesteckt
Bauform	Gerade
Material	Messing vernickelt
Abmessungen (BxHxT)	Ø 13,5 x 24,2 mm
DC-Trennung	Nein

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	10 St. (PE-Beutel)
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	70 x 100 x 30 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	0,2 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,15 kg
EAN	4010056769338
Artikelnummer	76933
Zolltarifnummer	85331000