

WISI DV 75

Abschlusswiderstand 75 Ω



Kurzbeschreibung

Der DV 75 ist ein IEC- 75 Ohm Abschlusswiderstand. Mit diesem werden Leitungen am Ende eines Verteilsystems abgeschlossen.

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. 30. September 2020, 3:13 PM

Technische Daten

Typ	IEC-Stecker, Abschlusswiderstand 75 Ω
Montageart	Gesteckt
Bauform	Gerade
Material	Messing vernickelt
Abmessungen (BxHxT)	Ø11 x 25 mm
DC-Trennung	Nein

Verkaufseinheit	10 St. (PE-Beutel)
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	70 x 100 x 0 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.004 kg
Versandeinheit	50 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.1 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0.004 kg
EAN	4010056177102
Artikelnummer	17710
Zolltarifnummer	85331000