

# WISI ZR 10 1200

Kabelendstecker- Abschlusswiderstand, 1,2 GHz



## Kurzbeschreibung

Hochwertiger Kabelendstecker mit Weissbronze- beschichteten Kontaktflächen, als Abschlusswiderstand. Geprüft und freigegeben bis 1,2 GHz, kompatibel im kompletten DOCSIS 3.1 Frequenzbereich bis 1,5 GHz.

## Auf einen Blick:

- Impedanz 75 Ohm
- Frequenzbereich bis 1,2 GHz
- Passend zu WISI ZK10 1200
- Hochwertige Materialien für ideale elektr. Eigenschaften und eine hohe Langlebigkeit
- Freigegeben von Vodafone Kabel Deutschland
- Freigegeben von Unitymedia

### 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, 3:14 PM

## Technische Daten

Typ	Abschlusswiderstand, 75 $\Omega$ , KES
Impedanz	75 $\Omega$
Isolationswiderstand (Innenleiter <-> Außenleiter)	75 $\Omega$
Rückflussdämpfung	$\geq 26$ dB (5...1218 MHz)
<b>Allgemeine Daten</b>	
Material	Kontaktflächen Weissbronze (CuSnZn) beschichtet
Montageart	Gesteckt
Bauform	Gerade
Abmessung	22 x 22 x 91 mm
DC-Trennung	Nein

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	135 x 455 x 75 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.019 kg
Versandeinheit	50 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.11 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.036 kg
EAN	4010056752941
Artikelnummer	75294
Zolltarifnummer	85331000