

# WISI ZE 10 1200

Kabelendstecker KES für iKx, 1,2 GHz



## Kurzbeschreibung

Hochwertiger Kabelendstecker mit Weissbronze- beschichteten Kontaktflächen, zur Verwendung bei Koaxialkabeln mit einem Außenleiter- Durchmesser von 7,8 mm. Erdverlegbar durch Schrumpftechnik. 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 für Koaxialkabel iKx mit Ø 7,8 mm (Außenleiter)
- 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	Kabelendstecker KES
Impedanz	75 Ω
Durchgangsdämpfung	≤ 0,1 dB
Durchgangswiderstand	≤ 2,0 mΩ
Isolationswiderstand (Innenleiter <-> Außenleiter)	≥ 50 GΩ (1 Minute @ 500 V)
Spannungsfestigkeit (Innenleiter <-> Außenleiter)	≥ 2 kV (1 Minute)
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB (5...1218 MHz)
Schirmungsmaß	≥ 85 dB (30...300 MHz) / ≥ 80 dB (300...470 MHz) / ≥ 75 dB (470...1218 MHz)
Kopplungswiderstand	≤ 5,0 mΩ
Strombelastbarkeit	8 A (11 A ≥ 2 h)
<b>Allgemeine Daten</b>	
Material	Kontaktflächen Weissbronze (CuSnZn) beschichtet
Montageart	Gesteckt
Bauform	Gerade
Geeigneter Kabeltyp	Ø 1,1 mm/Ø 7,8 mm (Innenleiter/ Außenleiter) iKx
Abmessung	22 x 22 x 56 mm
DC-Trennung	Nein

Verkaufseinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	135 x 455 x 75 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.044 kg
Versandeinheit	100 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	0.05 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	0.044 kg
EAN	4010056752866
Artikelnummer	75286
Zolltarifnummer	85366990