

WISI MK 86 B 0101

Koaxialkabel 110 dB, Ø 6,9 mm, Länge 100 m,
PVC weiß, auf Kunststoff-Trommel



Kurzbeschreibung

Das MK 86 B 0101 ist ein 75 Ohm Koaxialkabel mit Stahlkupfer-Innenleiter (StaKu) für die Hausinstallation. Die hochwertigen Materialien und 3-fache Schirmung, mit einem Schirmungsmaß von > 110 dB, stellen eine störungsfreie Übertragung in Verteilsystemen sicher. Das MK 86 B 0101 ist ideal für Multischalter- und terrestrische Verteilsysteme.

Mit der Brandklasse Eca entspricht das Kabel der Europäischen Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 und ist für die in-house Installation geeignet. Der PVC-Außenmantel ist installationsfreundlich und kompatibel mit dem WISI-Steckersystem sowie handelsüblichem Verbindungszubehör.

Auf einen Blick:

- Klasse A+ (EN 50117-2-4)
- Schirmungsmaß >110 dB
- 3-fach geschirmt, mit geklebter Außenleiterfolie zur einfachen Stecker montage
- Erfüllt Brandklasse Eca (EN 50575)
- Meter-Angabe auf Außenmantel gedruckt
- RoHS konform
- Alterungsbeständiges, Gas-geschäumtes Dielektrikum
- Einfache Montage mit dem WISI-Steckersystem (DV 15, DV 15N, DV 55, DV 85, DV 95, DV97)

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. 9. August 2022, 4:33 PM

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Installation	Hausinstallation
Schirmungsmaß	Klasse A+ (EN 50117-2-4)
Farbe	weiß
Länge	100 m
Brandklasse	Eca, nach BauPVO (EN 50575)
Aufbau	
Schirmungsaufbau	3-fach
Innenleiter	Ø 1,02 mm (CCS)
Isolation	Ø 4,7 mm (Zell-PE, physik. geschäumt)
Außenleiter 1. Folie	Ø 4,85 mm (AL/PET/SY geklebt)
Außenleiter 2. Geflecht	80 % (AL)
Außenleiter 3. Folie	(AL/PET/SY)
Außenmantel	Ø 6,9 mm (PVC, weiß)
Elektrische Daten	
Impedanz	75 Ω
Verkürzungsfaktor	0,84
Gleichstromwiderstand Innenleiter	<100 Ω/km
Gleichstromwiderstand Außenleiter	<24 Ω/km
Strombelastbarkeit	8 A
Dämpfung 5 MHz	2,4 dB (100 m)
Dämpfung 50 MHz	4,3 dB (100 m)
Dämpfung 100 MHz	6 dB (100 m)
Dämpfung 400 MHz	12,7 dB (100 m)
Dämpfung 800 MHz	18,2 dB (100 m)
Dämpfung 1000 MHz	20,5 dB (100 m)
Dämpfung 1400 MHz	24,5 dB (100 m)
Dämpfung 2000 MHz	31,4 dB (100 m)
Dämpfung 2400 MHz	32,8 dB (100 m)
Dämpfung 3000 MHz	37,4 dB (100 m)
Rückflussdämpfung 5...470 MHz	> 30 dB
Rückflussdämpfung 470...1000 MHz	> 28 dB
Rückflussdämpfung 1000...2000 MHz	> 23 dB
Rückflussdämpfung 2000...3000 MHz	> 17 dB
Kopplungswiderstand 5...30 MHz	≤ 2,5 mΩ/m
Schirmungsmaß 30...1000 MHz	≥ 110 dB
Schirmungsmaß 1000...2000 MHz	≥ 100 dB
Schirmungsmaß 2000...3000 MHz	≥ 97 dB
Mechanische Daten	
Maximal zulässige Zugkraft	<600 N
Biegeradius einfach/mehrfach	70/140 mm
Zulässige Betriebstemperatur	-20...+70 °C
Verarbeitungstemperaturbereich	-10...+60 °C
Gesamtgewicht	41,5 kg/km

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	100 m (Kunststoff-Trommel)
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	280 x 280 x 140 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	11 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,042 kg
Versandeinheit	(5x100) 500 m
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	300 x 295 x 680 mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	60,2 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056766191
Artikelnummer	76619
Zolltarifnummer	85442000