WISI MK 96 A 0252











Kurzbeschreibung

Das hochwertige 3-fach geschirmte Koaxialkabel MK 96 A eignet sich mit seinen technischen Spitzenwerten optimal für den flexiblen Einsatz bei Sat- und BK-Installationen sowie Terrestrik und Multimedianwendungen. Es übertrifft die Forderungen der Klasse A+ (DIN EN 50117-2-4) und bietet mit seinem hohen Schirmungsmaß von 120 dB besten Schutz der übertragenen TV-Signale in allen Einsatzszenarien gegen äußere Störeinflüsse. Mit seinen Maßen von 6,8 mm Durchmesser beim PVC Außenmantel eignet sich das MK 96 A bestens für die passgenaue, einfache Installation mit WISI-Steckersystemen sowie handelsüblichem Verbindungszubehör.

Auf einen Blick:

- Übertrifft Klasse A+ (DIN EN 50117-2-4)
- 120 dB Schirmungsmaß
- 3-fach geschirmt
- Kopplungswiderstand 5...30 MHz, ≤2 mΩ/m
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- Hervorragende Abisolier und Installationseigenschaften
- Einfache Montage mit WISI-Steckersystemen (DV 85, DV 15, DV 15N und DV 55)
- Kabel Deutschland zertifiziert

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320 Wilhelm-Sihn-Str. 5-7 Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350

75223 Niefern - Oeschelbronn, Germany E-Mail: info@wisi.de

Technische Daten	
Installation	Hausinstallation
Klassifizierung	Klasse A+
Farbe	weiß
Aufbau	
Schirmungsaufbau	3-fach
Innenleiter	Ø 1,02 mm (Cu)
Isolation	Ø 4,75 mm (Zell-PE, physik.
	geschäumt)
Außenleiter 1. Folie	Ø 4,85 mm (Al-Folie geklebt)
Außenleiter 2. Geflecht	63 % (optische Bedeckung, Cu verzinnt)
Außenleiter 3. Folie	Aluminium
Außenmantel	Ø 6,8 mm (PVC, weiß)
Mechanische Daten	
Maximal zulässige Kraft	120 N
Biegeradius einfach/mehrfach	35/75 mm
Zulässige Betriebstemperatur	- 15+ 65 °C
Verarbeitungstemperaturbereich	- 5+ 50 °C
Kupfergewicht	ca. 16 kg/km
Gesamtgewicht	ca. 46 kg/km
Brandlast	ca. 0,8 MJ/m
Elektrische Daten	
Impedanz	75 Ω
Verkürzungsfaktor	0.84
Kapazität	52 pF/m
Gleichstromwiderstand Innen- leiter	21.2 Ω/km
Gleichstromwiderstand Außen- leiter	11.7 Ω/km
Schleifenwiderstand	32.9 Ω/km
Strombelastbarkeit	8 A
Dämpfung 5 MHz	01-06-2015 00:00:00 dB (100m)
Dämpfung 50 MHz	04-01-2015 00:00:00 dB (100m)
Dämpfung 100 MHz	5.9 dB (100m)
Dämpfung 200 MHz	8.4 dB (100m)
Dämpfung 400 MHz	12 dB (100m)
Dämpfung 600 MHz	14.8 dB (100m)
Dämpfung 800 MHz	17.2 dB (100m)
Dämpfung 860 MHz	17.9 dB (100m)
Dämpfung 1000 MHz	19.4 dB (100m)
Dämpfung 1200 MHz	21.4 dB (100m)
Dämpfung 1400 MHz	23.2 dB (100m)
Dämpfung 1600 MHz	24.9 dB (100m)
Dämpfung 2000 MHz	28.2 dB (100m)
Dämpfung 2200 MHz	29.7 dB (100m)
Dämpfung 2400 MHz	31.4 dB (100m)
Dämpfung 2600 MHz	32.8 dB (100m)
Dämpfung 2800 MHz	34.2 dB (100m)
Dämpfung 3000 MHz	35.6 dB (100m)
Rückflussdämpfung 5470 MHz	>30 dB
Nackiiassaaiiibiaiia J4/U IVIAZ	/JU UD
Rückflussdämpfung 4701000 MHz	>26 dB

MHz

Technische Daten	
Rückflussdämpfung 20003000 MHz	>20 dB
Kopplungswiderstand 530 MHz	\leq 2 m Ω /m
Schirmungsmaß 301000 MHz	≥ 120 dB
Schirmungsmaß 10002000 MHz	≥ 120 dB
Schirmungsmaß 20003000 MHz	≥ 105 dB
Schirmklasse EN 50117-2-4	A+

Verpackungsdaten	
Verkaufseinheit	250 m (KOAXBox-Karton)
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	380x280x370 mm
Verpackungsvolumen Verkauf- seinheit	34.64 dm³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	13.4 kg
Versandeinheit	30 St. (Palette)
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	120x80x155 cm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	1488 dm³
Bruttogewicht Versandeinheit	433 kg
EAN	4010056743475
Artikelnummer	74347
Zolltarifnummer	8544200000