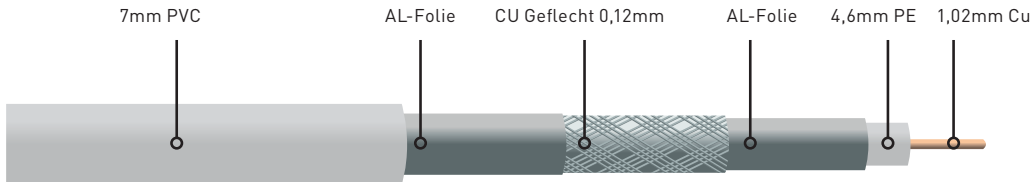


T70+

120 dB

3-fach Schirmung



Hochwertiges Koaxialkabel mit 1.02 Kupfer-Innenleiter. Sehr hohes Schirmungsmaß durch die 3-fach Abschirmung. Das hochverdichtete Geflecht ist aus verzinnem Kupfer, um eine optimale Abschirmung zu gewährleisten.

Die Innenfolie ist verklebt, das heißt, auch bei extremen Biegeradien öffnet sich das Geflecht nicht. Das PE ist physikalisch geschäumt.

Das Kabel entspricht der Klasse A+ nach DIN 50117.

MERKMALE

- Geeignet für Hausinstallationen
- BauPVO EU 305/2011 (EN 50575) Brandklasse: Eca
- Eingetragen im Verpackungsregister
- UV-beständig



ARTIKEL-NUMMER

100114 100m
100146 300m
100115 500m

LIEFERBAR ALS

100m Kunststoffspule
300m Holztrommel
500m Holztrommel



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schirmung	3-Fach
Innenleiter	1.02
Dielektrikum	4.57 mm
Außendurchmesser	7.0 mm
Schirmungsmaß 30-1.000 MHz	>120 dB
Schirmungsmaß 1.000-2.000 MHz	115 dB
Schirmungsmaß 2.000 - 3.000 MHz	110 dB
Rückflussdämpfung 5 - 300 MHz	38
Rückflussdämpfung 300 - 900 MHz	36
Rückflussdämpfung 900 - 2150 MHz	34
Impedanz Ohm	75 ± 2
Metermarkierung	Ja
100 MHz	6.8
200 MHz	12.3
500 MHz	13.4
800 MHz	18.2
1.750 MHz	26.0
2.150 MHz	31.5

PASSENDE STECKER



EASY Kompressionsstecker

Art. Nr. 100182

F-Schraubstecker, 7mm

Art. Nr. 100305