



☆☆☆
STANDARD

10 m

75 dB

∅ 6,5 mm

SAT Koaxialkabel (75 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Es ist 2-fach geschirmt und hat somit eine geringe Anfälligkeit gegenüber Störeinflüssen, die von außen auf das Kabel wirken. Das Kabel kann auf eine beliebige Länge

gekürzt und mit passenden F-Steckern ausgestattet werden. SCHWAIGER® bietet dafür ein geeignetes Abisolierwerkzeug an.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX80/10 042
4004005480108



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (KOX80/10 042)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Äußerst flexibel und leicht zu verlegen
- Kabel mit Metercodierung versehen
- Passende F-Stecker: Ø 6,5 mm (FST 65xx)

TECHNISCHE DATEN

Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter) 4,4 mm (Dielektrikum) 6,5 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	bis 470 MHz > 75 dB bis 862 MHz > 75 dB bis 2150 MHz > 65 dB
Schirmung	2-fach geschirmt
Schirmungsmaterial	32er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Dämpfung auf 100 m	5 dB bei 50 MHz 20 dB bei 470 MHz 28 dB bei 860 MHz 30 dB bei 950 MHz 40 dB bei 1750 MHz 44 dB bei 2150 MHz

Innenleiter	CCS
Kabellänge	10 m
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Schrumpffolie

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016