



SK2020plus Hochgeflechts- Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, weiß EU- Brandschutzklasse B2ca, Schirmung Class A++

Hochgeflechts-Koaxialkabel mit hoher Brandschutzklasse

RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 135dB typ. Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinnt, 3-fach geschirmt und Abdeckung >82%, dadurch ein sehr hoher Schutz gegen Störsignale. Dämpfungsarm (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet.

Ref.Nr.	413911
Art.Nr.	SK2020/250PLUS
EAN13	8424450191491

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
Länge	250,00 m

Verpackung

Trommel	250 m
Palette	6000 m

Physische Daten

Nettogewicht	53,00 g
Bruttogewicht	53,00 g
Breite	7,00 mm
Höhe	1.000,00 mm
Tiefe	7,00 mm
Bauteilgewicht	53,00 g

Highlights

- Vollkupferinnenleiter
- Class A++
- EU-Brandschutzklasse B2ca-s1a,d1,a1: eine der besten Kabelkategorien hinsichtlich Reaktions- und Feuerbeständigkeit

Merkmale

- Farbe Weiß, UV-beständiger LSFH-Außenmantel
- 75 Ohm Impedanz
- Verfügbar in Spulen verschiedener Längen

Gut zu wissen

3-fach geschirmte Klasse A++ Koaxialkabel

Aufgrund der 3-fach Schirmung bieten diese Kabel die höchste Sicherheit gegenüber Störstrahlungen wie z.B. durch LTE/4G-Signale verursacht..

Erfüllen nach EN 50117 die Schirmungsklasse A++:

- Bei 5 MHz - 30 MHz => TI < 0.9 mΩ/m
- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB
- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB
- Bei 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 85 dB

Die Transferimpedanz legt fest wie effektiv die Schirmung bei den niedrigen Frequenzen ist und die Schirmungsdämpfung wird definiert im Frequenzbereich von 30 MHz-3000 MHz.

Montagehinweise

SCHNITTMODELL DES KOAXIALKABELS

A-Innenleiter

B-Dielektrikum

C-Folie

D-Geflecht

E-Zweite Folie

F-Außenmantel



