

Artikelnr.: 389772

## EK1672PLUS - Koax-Erdkabel schwarz 1,67,2 mm 100 m Ring

ab **209,23 EUR**

Artikelnr.: 389772  
Versandgewicht: 29.00 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

RG-11 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung, 3-fach geschirmt. Mit der Feuchtigkeitsschutzgel und dem PE-Mantel ist das Kabel ideal für die Erdverlegung geeignet. Highlights- Vollkupferinnenleiter und Aluminiumgeflecht- Mit Feuchtigkeitsschutzgel Merkmale- Farbe: Schwarz, PE Mantel- 75 Ohm Impedanz- Verfügbar in Spulen verschiedener Längen Spezifikation- Modell: EK1672plus- Kabeltyp: RG-11- Standard: EN 50117-2-5- Euroklasse: Fca- Klasse: A- Durchmesser Innenleiter: mm 1,61- Material Innenleiter: Kupfer (Cu)- Widerstand Innenleiter:  $\Omega/\text{km} < 9,1$ - Durchmesser Dielektrikum: mm 7,2- Material Dielektrikum: Zell Polyethylen (PEE)- Dielektrikum Farbe: Weiß RAL 9003- Erste Folie: Aluminium + Polyester- Material: Geflecht Aluminium- Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) 16- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 6- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern ( $\varnothing$ ) mm 0,12- Widerstand Geflecht:  $\Omega/\text{km} < 7,2$ - Abdeckung Geflecht: % 77- Zweite Folie: Ja- Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt: Nein- Feuchtigkeitsschutzgel: Ja- Anti-migration Folie: Nein- Durchmesser Außenmantel: mm 10,1- Material Außenmantel: PE- Dicke Außenmantel: mm 0,3- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit: mm 50,5- Kopplungswiderstand: (5-30MHz)  $\text{m}\Omega/\text{m} < 5$ - 1GHz-Schirmungsmaß: dB > 85- Spark Test: Vac 3000- Kapazität: pF/m 52- Impedanz:  $\Omega$  75- Ausbreitungsgeschwindigkeit: % 82- Betriebstemperatur:  $^{\circ}\text{C}$  -40 ... 80

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

