

TT6 102 TRISHIELD

Linia nowych kabli koncentrycznych wysokiej jakości - TT6 102 Trishield, przygotowana do każdego możliwego zastosowania.

Kable TT6 oparte są na standardzie RG6. Wszystkie kable posiadają 3 warstwy ekranów, które doskonale chronią sygnał RF przed wszelkimi zakłóceniami. Wszystkie kable należą do klasy A, zapewniając jednocześnie skuteczność ekranowania >110dBi.

Aby sprostać oczekiwaniom naszych partnerów i klientów, przygotowaliśmy kable z rdzeniem z powłoką miedzianą i w pełni miedzianym rdzeniem. Ekran wykonany jest z aluminium - folii, oplotu, folii.

Zarówno CCS (Copper Clad Steel - rdzeń ze stali powlekanej miedzią) jak i Cu (pełna miedź) są dostępne z certyfikacją reakcji ogniowej klasy Eca i Dca.



Główne cechy:

- Rdzenie o średnicy 1,02 mm z miedzi lub powlekanej miedzią stali
- Pokrycie oplotu powyżej 77%
- Dielektryk fizycznie spieniony
- Bardzo surowe standardy produkcji
- Zgodność z normami CPR - Dca, Eca (w zależności od typu)
- Dostępne w rolkach o długości 100 m, 305 m
- Ekranowanie klasy A+
- Trishield (trzy warstwy ekranowania)

Sugerowane produkty komplementarne:

TT 113 Cu Trishield Eca- RG6 1,13 Cu kabel

TTE UTP5e Eca - kabel LAN

TTE UTP6 Dca - kabel LAN

WKW, WPW, WPG, WKG - złącza IEC

PARAMTERY TECHNICZNE

TYP	TT6 102 Trishield		Tłumienie	
Zakres częstotliwości	MHz	5-3000	MHz	dB/100m
Rdzeń, materiał	/	Cu or CCS	55	5,25
Typ ekran, pokrycie oplotem	/	Trishield, 77% coverage	187	9,35
Typ kabla	/	RG6	450	14,43
Ekran	/	folia Al klejona do dielektryka / oplot Al 78% / Folia Al klejona do płaszczka	750	18,54
Płaszcz	/	PVC (Eca) biały / PVC LSZH (Dca) biały	2150	30,64
Impedancja	Ohm	75	3000	36,39
Średnica kabla	mm	6,7		
Średnica dielektryka	mm	4,6		
Średnica rdzenia	mm	1,02		
Konfekcjonowanie	m	100, 305		
Indeks/EAN	/	WKA-0101-006-02 / 5903953010285 - TT6 102 CCS TRISHIELD DCA 100m WKA-0101-020-01 / 5903953010292 - TT6 102 Cu Trishield Dca 100m WKA-0101-010-01 / 5903953005724 - TT6 102 Cu TRISHIELD Eca 100m WKA-0101-007-01 / 5903953005717 - TT6-102 Cu TRISHIELD ECA 305m WKA-0101-008-01 - TT6 102 CCS TRISHIELD Eca 305m		