

## TT11 TRISHIELD KABEL RG 1 1

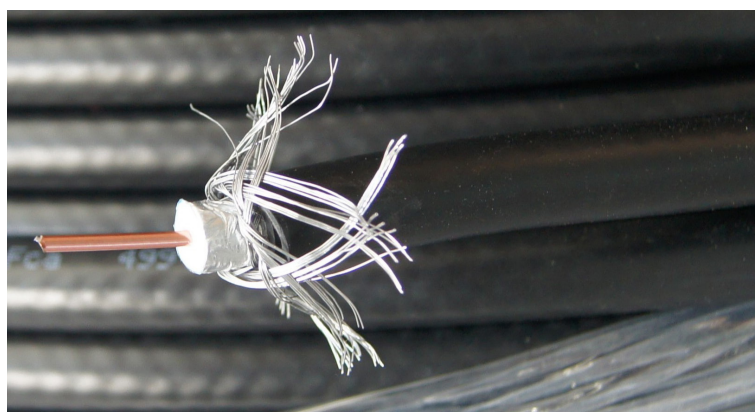
Wysokiej jakości nowa linia kabli koncentrycznych - TT11 Trishield przygotowana do każdego możliwego zastosowania w sieciach kablowych i teletechnicznych.

Kable TT11 oparte są na standardzie RG11. Wszystkie kable posiadają 3 warstwy ekranujące, które doskonale chronią sygnał RF przed wszelkimi zakłóceniami.

Wszystkie kable należą do KLASY A i zapewniają skuteczność ekranowania >100dB.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych partnerów i klientów przygotowaliśmy kable z żyłami w całości miedzianymi. Ekran wykonany jest z aluminium - folia, oplot, folia.

Kable TT11 są dostępne z certyfikatami reakcji na ogień klasy Fca i Dca.



### GŁÓWNE CECHY:

- Rdzeń miedziany 1,63mm
- 80% pokrycia oplotu
- Fizycznie spieniony dielektryk
- Bardzo rygorystyczne testy produkcyjne
- Zgodny z CPR Dca, Fca (w zależności od typu)
- Dostępny w rolkach o długości 500 m
- Ekranowanie klasy A+
- Trishield

### SUGEROWANE PRODUKTY:

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

**TTE UTP5e Eca** - kabel LAN

**TTE UTP6 Dca** - kabel LAN

**WKW, WPW, WPG, WKG** - szybkie złącza IEC

## PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY	TT6 102 Trishield kabel koncentryczny		Tłumienie	
	MHz		MHz	dB/100m
Zakres częstotliwości		5-3000		
Materiał rdzenia	/	Cu	55	2,2
Typ oplotu	/	Trishield, 80% pokrycia	187	5,6
Typ kabla	/	RG11	450	9,2
Ekranowanie	/	Klejona do dielektryka Al folia/ oplot Al 80% / Folia Al klejona do płaszczka	750	12,9
Płaszcz	/	PVC (Fca) czarny / LSZH (Dca) czarny	2150	21
Impedancja	Ohm	75	3000	23
Średnica kabla	mm	10		
Średnica dielektryka	mm	7,11		
Średnica rdzenia	mm	1,63		
Konfekcjonowanie na rolkach	m	500m		
Indeks/EAN	/	WKA-0101-021-02 / 5903953010315 TT11 Cu Trishield Dca 500m WKA-0101-021-01 / 5903953010308 TT11 Cu Trishield Fca 500m		