

Kod: TRISET-113HF/500

## KABEL KONCENTRYCZNY **TRISSET-113HF/500**

TRISSET-113HF/500 jest nowoczesnym kablem o impedancji 75  $\Omega$  charakteryzującym się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi. Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości. Kabel spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A w całym paśmie transmisyjnym.



W odcinku:	500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny:	TRISSET
Żyła wewnętrzna:	Ø 1.13 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Ekran:	Folia - Al/PET/Al
Oplot:	81 % - Drut Al
Powłoka zewnętrzna:	Ø 6.8 mm HF
Kolor powłoki:	Biały
Minimalny promień gięcia:	35 mm
Impedancja:	75 $\Omega \pm 3$
Pojemność:	52 pF/m
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	16.85 $\Omega$ /km
Rezystancja izolacji:	2000 M $\Omega$ /km
Skuteczność ekranowania:	> 100 dB @100-900 MHz
Współczynnik skrócenia fali:	84 %
Waga:	44 kg/km
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niska tłumienność</li> <li>• znakomite dopasowanie</li> <li>• wysoka skuteczność ekranowania</li> <li>• Kabel spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A w całym paśmie transmisyjnym</li> </ul>



# KARTA KATALOGOWA

Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	4.5 dB @ 47 MHz 5.8 dB @ 88 MHz 8 dB @ 174 MHz 9.2 dB @ 230 MHz 13.2 dB @ 470 MHz 18.1 dB @ 862 MHz 20.1 dB @ 950 MHz 27.7 dB @ 2150 MHz 30.8 dB @ 2400 MHz
Gwarancja:	2 lata