

	<a href="#">ROZGAŁĘŹNIK FS/2F-G</a>	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY TRISET-113/500</a>	<a href="#">INTERFEJS KOMUNIKACYJNY UT-2USB RS-485</a>
			
	0.02 PLN 0.02 PLN	2.43 PLN 2.99 PLN	230.00 PLN 282.90 PLN
Zasilanie	...	...	5 V DC z gniazda USB
Klasa szczelności	...	...	IP30
W odcinku	...	<b>500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...
Środowisko pracy	...	...	Klasa I wewnętrzna
Kabel koncentryczny	...	TRISET	...
Rodzaj złącza	Rozgałęźnik "F" Wtyk szybki / 2 x "F" Gniazdo	...	...
Temperatura pracy	...	...	0 °C ... 55 °C
Materiał	Metal	...	...
Żyła wewnętrzna	...	Ø 1.13 mm Cu Drut	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Dielektryk	...	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)	...
Ekran	...	Folia - Al/PET/Al	...
Oplot	...	81 % Drut Al	...
Producent / Marka	...	...	ROGER
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 6.8 mm PVC	...
Wymiary	33 x 25 x 12 mm	...	68 x 45 x 23 mm
Kolor powłoki	...	Biały	...
Minimalny promień gięcia	...	30 mm	...
Impedancja	...	75 Ω ± 3	...
Pojemność	...	52 pF/m ± 2	...
Rezystancja żyły dla prądu stałego	...	16.85 Ω/km	...
Rezystancja izolacji	...	2000 MΩ/km	...
Skuteczność ekranowania	...	≥ 90 dB @100-900 MHz	...
Współczynnik skrócenia fali	...	84 %	...
Waga	0.012 kg	45 kg/km	0.035 kg

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niska tłumienność</li> <li>• znakomite dopasowanie</li> <li>• wysoka skuteczność ekranowania</li> <li>• Zgodność ze standardem class A</li> <li>• Zgodność z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM</li> <li>• Spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie IEC68-2 część 3</li> </ul>	...
Gwarancja	2 lata	5 lat	2 lata