

	KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-B2CA/500 A++	WALIZKA NA NARZĘDZIA KHV40P
		
	3.46 PLN 4.26 PLN	33.71 PLN 41.46 PLN
Materiał wykonania	...	Tworzywo sztuczne - mieszanka polimerów o podwyższonej wytrzymałości
Kolor	...	Czarny
W odcinku	500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Kabel koncentryczny	TRISSET	...
Żyła wewnętrzna	Ø 1.05 mm Cu Drut	...
Dielektryk	Ø 4.6 mm (fizycznie spieniony)	...
Ekran	Potrójny • Folia - Al/PET/SY • Folia - Al/PET Klasa ekranowania A++	...
Wymiary zewnętrzne	...	384 x 335 x 144 mm
Oplot	82 % - Drut Cu + Sn	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.9 mm PVC LSZH	...
Wymiary wewnętrzne	...	365 x 245 x 110 mm
Kolor powłoki	Biały	...
Minimalny promień gięcia	35 mm	...
Impedancja	75 Ω	...
Pojemność	52 pF/m	...
Rezystancja żyły dla prądu stałego	20 Ω/km	...
Skuteczność ekranowania	> 105 dB @30 ... 1000 MHz > 95 dB @1 ... 2 GHz > 85 dB @2 ... 3 GHz	...
Współczynnik skrócenia fali	85 %	...
Waga	54 kg/km	0.95 kg

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • Kabel spełnia normę EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A++ w całym paśmie transmisyjnym • Klasa reakcji na ogień zgodna z CPR - B2ca-s1a, d1, a1 	<ul style="list-style-type: none"> • Korpus o podwyższonej wytrzymałości, • Ergonomiczny uchwyt, • Pianka ochronna wewnątrz zabezpieczająca narzędzia, • Ładowność : 10 kg, • 2 zatrzaski z przodu zapobiegające przed przypadkowym otwarciem
Gwarancja	2 lata	2 lata