




	KABEL KONCENTRYCZNY TCC-113-TRISHIELD	SEPARATOR WIDEO AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL PFM791 DAHUA	FARBA GALWANIZUJĄCA GALVA-PROCAT SPRAY 500 ml SUPER POŁYSK AMPERE
			
	1.88 PLN 2.31 PLN	77.00 PLN 94.71 PLN	26.61 PLN 32.73 PLN
Opakowanie	Spray 500 ml
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL	...
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Rodzaj urządzenia	...	Pasywne	...
Żyła wewnętrzna	Ø 1.13 mm Cu Drut
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed korozją, • Konserwacja powierzchni • Do wszystkich rodzajów materiałów: drewno, kamień, szkło, metal, itp.
Liczba wejść	...	1 - Gniazdo BNC	...
Dielektryk	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Liczba wyjść	...	1 - Wtyk BNC	...
Ekran	Podwójny Al/PET
Impedancja wejściowa	...	75 Ω	...
Impedancja wyjściowa	...	75 Ω	...
Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem	...	800 V - szczytowe	...
Tłumienie przelotowe	...	0.5 dB	...
Oplot	144 x 0.12 mm Drut Al / PET
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.8 mm PVC
Szerokość pasma	...	0 ... 65 MHz	...
Kolor powłoki	Biały
Kolor	Szary
Impedancja	75 Ω
Skuteczność ekranowania	> 95 dB

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 4 kV 10/700 μs • Zgodność z normami IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 20000 h • Długość przewodów 2 x 13 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Super połysk, • Tworzy powłokę o doskonałych właściwościach antykorozyjnych • Dobra elektrochemiczna ochrona metalu przed korozją • Doskonała przyczepność do metalu • Nie tworzy zacieków • Powierzchnia krycia : ~ 2 m²
Ochrona ESD	...	600 V (wyładowanie poprzez kontakt) 8000 V (wyładowanie poprzez powietrze)	...
Zasilanie	...	—	...
Typ obudowy	...	ABS	...
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 55 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	0 % ... 95 %	...
Waga	...	0.034 kg	0.464 kg
Wymiary	...	42 x 23 x 16 mm	Ø 66 x 240 mm
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	6.2 dB @ 50 MHz 9.1 dB @ 230 MHz 14.1 dB @ 470 MHz 19.2 dB @ 860 MHz 20.2 dB @ 1000 MHz 24.8 dB @ 1350 MHz 28.1 dB @ 1750 MHz 31.8 dB @ 2000 MHz 32.7 dB @ 2150 MHz
Producent / Marka	...	DAHUA	AMPERE
Gwarancja	2 lata	3 lata	...