

CAVI COASSIALI

Prodotto

MADE IN ITALY

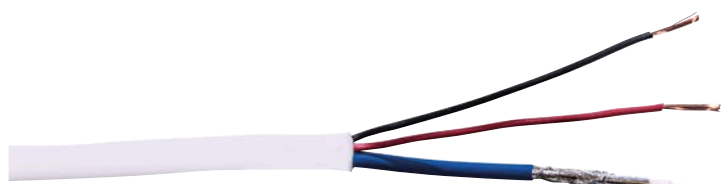
Codice

50.CV0851W

50.CV0851N

Descrizione

CAVO COASSIALE PER CCTV TIPO MINI RG59



Diametro esterno	8x5mm
Dati elettrici e meccanici	
Attenuazione	su 100m 1 MHz 2.0dB 3 MHz 3.2dB 5 MHz 3.8dB 10 MHz 5.1db 50 MHz 12.0db
Impedenza	75 Ohm
Poli	1 + 2 Alimentazione CU 2x0,5mm ²
Temperatura di esercizio	-20°C~+85°C
Isolamento	C-4 (U0=400V) ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 2,5 kV
Capacità cavo	53 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	0.85
Diametro cavo	3,3mm
Dati fisici	
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Dimensione conduttore interno	ø0.41 mm
Dielettrico	PEGJ 1,9 mm
Materiale Lamina	AL2
Materiale Calza	CuSn
Copertura calza	60%
Guaina	PVC Antifiamma Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)
Lunghezza cavo	100m
Peso	5Kg/100m
Altri dati	
Norme cavo	EN 501 17 CEI 46-1 IEC 754-2 CEI-UNEL 36762
Classe cavo	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Ammessa la coabitazione con cavi energia per installazioni in ambienti pubblici