



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 8x0,22mm?
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	5,8 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuit?	CU 6 x 0,18 mm
Temperatura di impiego	-10 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 X O.D.
Peso	6 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s3,d1,a3

Codice

IC-85BA

Descrizione

TS19/HR19 2 X 0,50 + 8 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TS19/HR19 (TIPO IC) - CCA-S3,D1,A3

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

CEI 46-76
CEI EN 60332-1-2
CEI EN 60332-3C
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.25/11/2022 16:34:37

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com