



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 10x1,00 mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PE
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Guaina Interna	PVC antifiamma Blu
Guaina Interna (Diametro)	10,7 mm
Guaina Esterna	PVC antifiamma Nero
Guaina Esterna (Diametro)	13,5 mm
Armatura antiroditoro	Treccia di acciaio zincato copertura > 85%
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 70 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Tensione nominale	100/100 V
Temperatura di impiego	-40 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 kVac
Raggio minimo curvatura	15 x O.D.
Peso	27 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

CA110AN

Descrizione

CA 10 X 1,00

Famiglia

CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformità? norme
IEC 332-1-2
EN 60228
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Cavi con isolamento in PE, a bassa capacità, per automazione cancelli, citofonia, Building Automation BUS.
Idonei per posa fissa esterna, interrata in tubazione o cavidotto anche in ambienti umidi.
Non idonei come cavi potenza.
Ammissa la coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.08/11/2024 14:27:20

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com