



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	DIN 47100
Guaina Esterna	PVC antifiamma
Guaina Esterna (Diametro)	4,4 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	6 x O.D.
Peso	2,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

RO502GS

Descrizione

FROR 2 X 0,50

Famiglia

CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100

Conformità norme
IEC 332-1-2
VDE 0812
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, automazione cancelli, citofonia, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/04/2024 17:39:29

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com