



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 2x2x0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	4,3 mm
Capacit? 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	1,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	2,3 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

TX26-GR

Descrizione

TR/R2 2CP

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformit? norme

CEI 46-5
UNEL 00724

Applicazioni

Cavi a coppie per collegamenti in centrali telefoniche o per impianti di distribuzione all'interno di edifici civili e industriali.
Non idonei come cavi potenza.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/07/2019 10:43:53

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com