



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 4x2+Tx0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,7 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	25/50
Peso	4,3 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie T = filo di terra

Codice

TX46TGR

Descrizione

TR/R4 + T 4CP+T

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

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.19/12/2018 16:09:58

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com