

SCHEDA PRODOTTO



Codice

TX66-GR

Descrizione

TR/R6 + T 6CP

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettrich	e
Conduttore 1	CuSn 6x2x0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 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	35/70
Peso	5,3 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme
Su richiesta 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 10:43:36

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com