



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 2x2+Tx0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Interna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna	PE Nero
Guaina Esterna (Diametro)	6,1 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	4 KVac
Raggio minimo curvatura	25/50
Peso	2,7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca Twistatura a coppie T = filo di terra

Codice

T26TDPN

Descrizione

TR/R2 + T 2CP+T DOPPIA GUAINA

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformità norme

CEI 46-5
UNEL 00724
CEI UNEL 36762

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.30/07/2024 11:10:31

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com