



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CuSn 11x2+Tx0,6mm
Conduttore 1 (Resistenza)	61 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00724
Guaina Interna	PVC antifiama Grigio
Guaina Esterna	PE Nero
Guaina Esterna (Diametro)	9,6 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	10 x O.D.
Peso	10,3 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca Twistatura a coppie. T=filo di terra. Idoneo per posa esterna, interrata in cavidotto, in ambienti umidi e alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Codice

## TX11DPN

Descrizione

TR/R11 + T 11CP+T DOPPIA GUAINA

Famiglia

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500

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 11:10:15

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**