



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CuSn 1x2x0,6mm |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 61 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC antifiamma |
| Colore conduttori | Colori secondo UNEL 00724 |
| Guaina Esterna | PVC antifiamma Grigio |
| Guaina Esterna (Diametro) | 3,1 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 | 1,3 Kg/100m |
| Note | Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

TX16-GR

Descrizione

TR/R1 1CP

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.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/07/2019 10:44:05

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com