

SCHEDA PRODOTTO



Codice

TX56TGR

Descrizione

TR/R5 + T 5CP+T

CAVI TELEFONICI TR/R (TIPO TX) - ECA

(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

| Specifiche costruttive ed elettriche |
|--------------------------------------|
| Conduttore 1 |
| 0 1 11 1 10 |

| · | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CuSn 5x2+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) | 6,0 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 | 30/60 |
| Peso | 5,2 Kg/100m |
| Note | Twistatura a coppie T = filo di terra 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 10:43:31

ITC S.R.L.

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com