



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CuSn 19x0,30mm |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 14,7 Ohm/Km |
| Colore conduttori | Nero / Neutro |
| Diel./isolam. | PE 2,9 mm |
| Schermo (Lamina1) | AL/Pet 100 % |
| Guaina Esterna | Termoplastico LSZH Grigio |
| Guaina Esterna (Diametro) | 7,5 mm |
| Impedenza caratteristica | 65 15 Ohm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 70 pF/m |
| Induttanza caratteristica | 0,65 mH/Km |
| Filo di continuit? | CuSn 16x0,20 mm |
| Tensione nominale | 300 V |
| Temperatura di impiego | -20 / +80 ?C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 8 x O.D. |
| Peso | 7,6 Kg/100m |
| Note | CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

16F7HGZ

Descrizione

1 X 2 X AWG 16 FLEX FTP LSZH INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

| Freq. MHz | Atten. dBx100m | RL dB |
|--------------|-------------------|----------|
|--------------|-------------------|----------|

Altre informazioni

| | |
|----------------------------|--|
| Confezioni M100 B500 | Conformit? norme IEC 60332-1-2 IEC 754-2 CEI-UNEL 36762 |
|----------------------------|--|

Applicazioni

Cavi bilanciati per reti Profi, Field, Lon, Can, Mod, Inter - BUS e Dali. Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-232, EIA RS-422, EIA RS-485. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.17/05/2024 09:55:53

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com