



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|---|--|
| Conduttore 1 | CU 7x0,20mm |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 79 Ohm/Km |
| Colore conduttori | Bianco-Blu/ Blu Bianco-Arancio / Arancio Bianco-Verde/ Verde Bianco- Marrone/ Marrone |
| Diel./isolam. | PE 1,6 mm |
| Schermo (Lamina1) | AL/Pet 100 % |
| Schermo (Calza1) | CuSn 85 % |
| Guaina Esterna | PVC antifiamma Grigio |
| Guaina Esterna (Diametro) | 9,3 mm |
| Impedenza caratteristica | 120 15 Ohm |
| Capacità mutua o del cavo coassiale | MUTUA 46 pF/m |
| Velocità di propagazione | 68 % |
| Efficienza di schermatura (30-1000 MHz) | > 85 dB |
| Filo di continuità? | CuSn 7 x 0,20 mm |
| Temperatura di impiego | -20/+80 °C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 10 x O.D. |
| Peso | 6 Kg/100m |
| Note | CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: attesa Eca |

Codice

44S-YGR

Descrizione

4 X 2 X AWG 24 FLEX S(FTP) RS485 MODBUS

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER APPLICAZIONI CANBUS E MODBUS

Caratteristiche elettriche

| Freq. MHz | Atten. dBx100m | RL dB |
|--------------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | |
| 4 | 3,8 | |
| 10 | 6,4 | |
| 16 | 9,0 | |

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformità norme
IEC 60332-1-2
CEI-UNEL 36762
EIA RS-485

Applicazioni

Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-485. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.08/08/2024 13:38:57

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com