



Cavi per applicazioni industriali EIA RS-485 PLCT/CM.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolamento: FHDPE (foam high density pe)
- Coppia: twistata
- Schermo: Beldfoil® 100% kf. + treccia cu stagnato 65% kf.
- Guaina: PVC, colore nero

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Impedenza: 120 Ω
- Capacità tra conduttore e conduttore: 36,091 pF/m.
- Capacità tra conduttore e gli altri conduttori & schermo: 68,5729 pF/m

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma UL 1685
UL Loading FT1, ECA

ADATTO A:



Cablaggio EIA RS-485

CONDIZIONI DI POSA:



Temperatura minima
- 40° C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno

BELDEN Industrial Data per EIA RS-485 PLTC/CM

Codice	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
BE3106A	1 x 2 x 22	nero	7,62 +/- 0,15	305