

Cavo BELDEN Industrial Data 3106A



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

CONSTRUZIONE

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

CAPACITA' TRA CONDUTTORE E CONDUTTORE:

36,091 pF/m.

CAPACITA' TRA CONDUTTORE E GLI ALTRI

CONDUTTORI & SCHERMO: 68,5729 pF/m

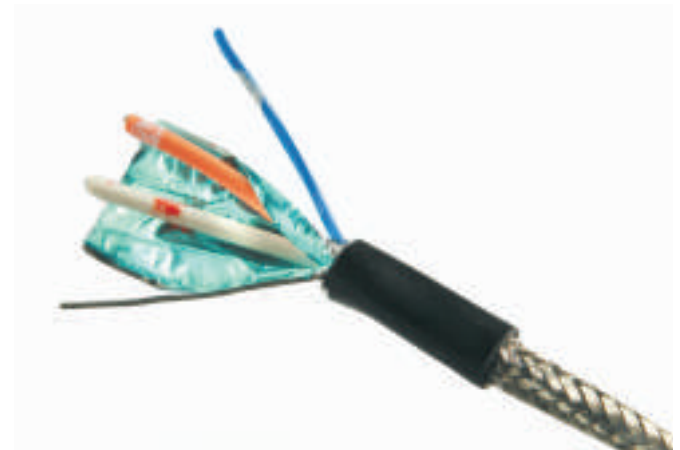
CARATTERISTICHE DEL CAVO



ADATTO A



CONDIZIONI DI POSA



BELDEN Industrial Data per EIA RS-485 PLCT/CM

Codice	Belden p/n	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
20065	3106A	1 x 2 x 22	nero	7,62 +/- 0,15	305