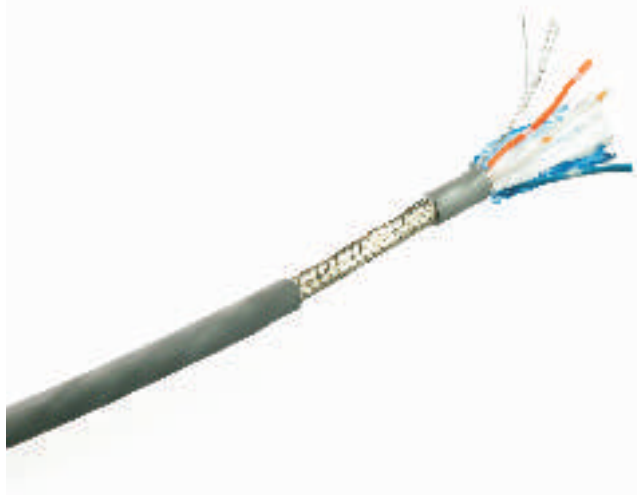


Cavo BELDEN Low Capacitance



Cavi bassa capacità per applicazioni industriali EIA RS-485.

COSTRUZIONE

CONDUTTORE: rame stagnato flessibile

ISOLAMENTO: PE

COPPIE: twistate

GUAINA: pvc colore grigio

SCHERMO: beldfoil 100% kf + treccia cu stagnato 90% kf

DATI TECNICI

TENSIONE NOMINALE: 300 V

IMPEDENZA: 120 Ω

CAPACITA' TRA CONDUTTORE E CONDUTTORE:

41,997 pF/m

CAPACITA' TRA CONDUTTORE E GLI ALTRI

CONDUTTORI & SCHERMO: 75,463 pF/m

SPECIFICHE AWM: UL STYLE 2919 (30V. 80°C)

CARATTERISTICHE DEL CAVO



Conduttore
flessibile



Temperatura max
di esercizio

ADATTO A



Cablaggio
EIA RS-485

CONDIZIONI DI POSA



Temp. min.
-30°C



In aria libera,
tubo e canalina



Servizio mobile
interno



BELDEN Industrial Low Capacitance per EIA RS-485

Codice	Belden p/n	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
16900	9841	1 x 2 x 24	grigio	5,89 +/- 0,15	305
17000	9842	2 x 2 x 24	grigio	8,63 +/- 0,15	305