

## BELDEN LOW CAPACITANCE



Cavi bassa capacità per applicazioni industriali EIA RS-485.

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolamento: PE
- Coppia: twistata
- Schermo: Beldfoil® 100% kf. + treccia cu stagnato 90% kf.
- Guaina: PVC, colore grigio

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Impedenza: 120 Ω
- Capacità tra conduttore e conduttore: 41,997 pF/m.
- Capacità 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



Style 2919

### ADATTO A:



Cablaggio EIA RS-485

### CONDIZIONI DI POSA:



Temperatura minima  
- 30° C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile  
interno

### BELDEN Industrial Low Capacitance per EIA RS-485

Codice	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
BE9841	1 x 2 x 24	grigio	5,89 +/- 0,15	305
BE9842	2 x 2 x 24	grigio	8,63 +/- 0,15	305