



Cavo computer per applicazione EIA RS-232.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolamento: PVC (rosso e nero)
- Coppia: twistata
- Schermo: Beldfoil® 100% kf. + filo di drenaggio AWG 24 cu stagnato
- Guaina: PVC, colore grigio

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Impedenza: 75 Ω
- Tensione di prova: 2000 V/50 Hz
- Capacità tra conduttore e conduttore: 131,24 pF/m.
- Capacità tra conduttore e gli altri conduttori & schermo: 242,794 pF/m
- Specifiche AWM: ul style 2464 (300V. 80°C)

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma
FT4 UL 1685
Eca EN 60332-1-2



Style 2464

ADATTO A:



Cablaggio EIA RS-232

CONDIZIONI DI POSA:



Temperatura minima
- 30° C



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno

BELDEN per applicazione EIA RS-232

Codice	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
BE9501	1 x 2 x 24	grigio	3,96 +/- 0,10	305