



Cavo twistato e schermato per interconnessione, audio, controllo strumentazioni.


COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolamento: PE
- Coppia: twistata
- Schermo: Beldfoil® 100% kf. + filo di drenaggio AWG 20 cu stagnato
- Guaina: PVC, colore grigio

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Impedenza: 120 Ω
- Capacità tra conduttore e conduttore: 78,744 pF/m.
- Capacità tra conduttore e gli altri conduttori & schermo: 144,364 pF/m
- Specifiche AWM: UL style 2092 (300V. 60°C)




CARATTERISTICHE DEL CAVO:

-  Conduttore flessibile
-  Temperatura max di esercizio
-  Non propagazione della fiamma UL 1685 UL Loading
-  Style 2092

ADATTO A:

-  Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA:

-  Temperatura minima - 20° C
-  In aria libera, tubo e canalina
-  Servizio mobile interno

BELDEN per interconnessioni e controllo strumentazioni				
Codice	Nr. coppie x cond. x AWG	Colore	Diametro esterno (mm)	Confezione (m)
BE8760	1 x 2 x 18	grigio	5,63 +/- 0,15	305