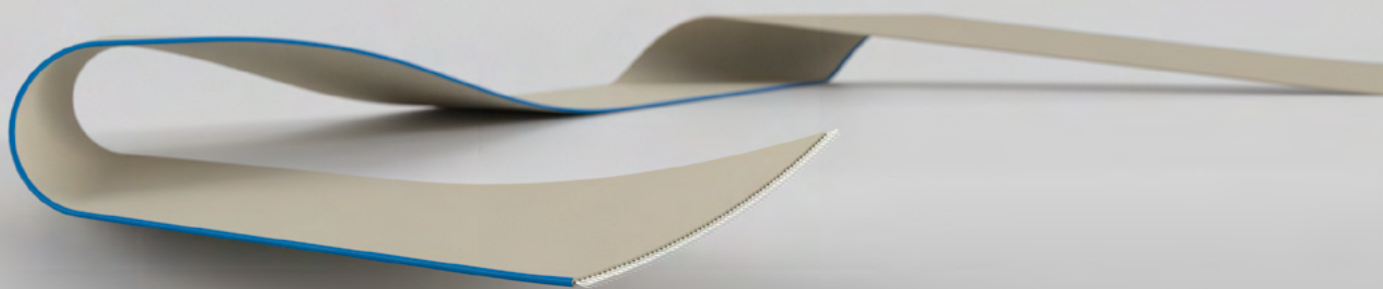


FLAT p. 0,635 mm FLEX AWG 30 UL 2678/CSA



Cavi piatti caratterizzati da una elevata densità di conduttori rispetto a quella ottenibile con i cavi tradizionali. L'ottima flessibilità permette di seguire agevolmente tutti i percorsi imposti dall'impianto di cablaggio. Sono stati progettati per l'uso dei connettori standard a perforazione di isolante disponibili sul mercato. Norma di riferimento UL 2678 /CSA.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile 7x0,102 mm (AWG 30)
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità rossa

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 150 V
- Tensione di prova: 1500 V
- Resistenza di isolamento: > 20 MΩ/Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 354 Ω/Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 50 pF/m
- Impedenza: Appr. 80 Ω

VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori. Anche in versione rainbow, halogen free, con conduttore rigido o overcoated.

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma UL 94 VW-1 / CSA FT-1



Style 2678

ADATTO A:



Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA:



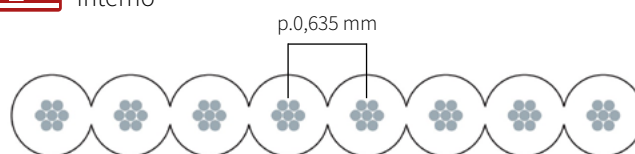
Temperatura minima -10° C mobile - 30° C fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



FLAT p. 0,635 mm FLEX AWG 30 UL 2678/CSA

Codice	Nr. cond. x AWG	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
13941	10	6,38+/- 0,15	5,72+/- 0,15	100
13942	12	7,65+/- 0,15	6,99+/- 0,15	100
13943	14	8,92+/- 0,15	8,26+/- 0,15	100
13944	16	10,19+/- 0,20	9,53+/- 0,20	100
13946	20	12,72+/- 0,20	10,07+/- 0,20	100
13949	26	16,54+/- 0,25	15,88+/- 0,25	100
13951	30	19,08+/- 0,30	18,42+/- 0,30	100
13952	32	20,35+/- 0,30	19,69+/- 0,30	100
13953	34	21,62+/- 0,30	20,96+/- 0,30	100
13955	40	25,43+/- 0,30	24,77+/- 0,30	100
13958	50	31,78+/- 0,40	31,12+/- 0,40	100
13960	68	43,21+/- 0,50	42,55+/- 0,50	100
13961	80	50,83+/- 0,50	50,17+/- 0,50	100