

FLAT p. 2,50 mm FLEX AWG 24 UL 2651/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 2651 /CSA.

COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile 7x0,203 mm (AWG 24)
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità nera

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V/50 Hz
- Tensione di prova: 2000 V/50 Hz
- Resistenza di isolamento: > 100 M Ω /Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 87 M Ω /Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 60 pF/m a 1 kHz

CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



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



Style 2651

ADATTO A:



Cablaggio

CONDIZIONI DI POSA:



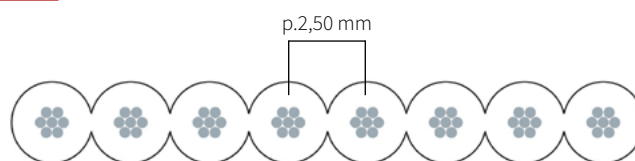
Temperatura minima -10°C mobile - 30°C fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori e/o in AWG22/AWG26. Anche in versione rainbow, halogen free, con conduttore rigido o overcoated.

FLAT p. 2,50 mm FLEX AWG 24 UL 2651/CSA				
Codice	Nr. Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
14100	2	3,90 +/- 0,15	2,50 +/- 0,10	1000
14101	3	6,40 +/- 0,15	5,00 +/- 0,15	1000
14102	4	8,90 +/- 0,20	7,50 +/- 0,15	1000
14103	5	11,40 +/- 0,20	10,00 +/- 0,20	750
14104	6	13,90 +/- 0,20	12,50 +/- 0,20	300
14105	7	16,40 +/- 0,20	15,00 +/- 0,20	500
14106	8	18,90 +/- 0,20	17,50 +/- 0,20	250
14108	10	23,90 +/- 0,20	22,50 +/- 0,20	400
14110	12	28,90 +/- 0,25	27,50 +/- 0,25	300
14114	16	38,90 +/- 0,25	37,50 +/- 0,25	100
14118	20	48,90 +/- 0,40	47,50 +/- 0,30	100