

FLAT p. 2,54 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 MΩ/Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 87 MΩ/Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 60 pF/m a 1 kHz

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.

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:



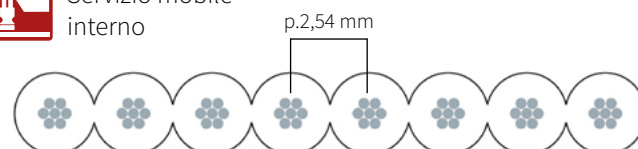
Temperatura minima -10°C mobile - 30°C fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



FLAT p. 2,54 mm FLEX AWG 24 UL 2651/CSA

Codice	Nr. Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
14130	2	3,94 +/- 0,10	2,54 +/- 0,10	1000
14131	3	6,48 +/- 0,15	5,08 +/- 0,15	1000
14132	4	9,02 +/- 0,20	7,62 +/- 0,20	1000
14133	5	11,56 +/- 0,25	10,16 +/- 0,25	1000
14134	6	14,10 +/- 0,25	12,70 +/- 0,25	500
14135	7	16,64 +/- 0,25	15,24 +/- 0,25	500
14136	8	19,18 +/- 0,25	17,78 +/- 0,25	400
14137	9	21,76 +/- 0,25	20,32 +/- 0,25	500
14138	10	24,26 +/- 0,25	22,86 +/- 0,25	500
14140	12	29,34 +/- 0,25	27,94 +/- 0,25	100
14142	14	34,42 +/- 0,30	33,02 +/- 0,25	100
14143	15	36,96 +/- 0,30	35,56 +/- 0,25	100
14144	16	39,50 +/- 0,30	38,10 +/- 0,25	100
14148	20	49,66 +/- 0,30	48,26 +/- 0,25	100