

FLAT p. 1,27 mm FLEX AWG 28 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 7x0,127 mm (AWG 28)
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità rossa

DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Tensione di prova: 2000 V
- Resistenza di isolamento: > 20 M Ω /Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 216 Ω /Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 55 pF/m
- Impedenza: Appr. 100 Ω

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:



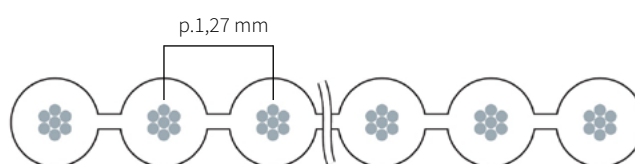
Temperatura minima -10° C mobile - 30° C fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



FLAT p. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA

VARIANTI:

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

FLAT p. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA				
Codice	Nr.Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
14000	4	4,74 +/- 0,10	3,81 +/- 0,10	100
140001	5	6,01 +/- 0,15	5,08 +/- 0,15	100
14001	6	7,28 +/- 0,15	6,35 +/- 0,15	100
14002	8	9,82 +/- 0,15	8,89 +/- 0,15	100
14003	10	12,36 +/- 0,20	11,43 +/- 0,20	100
14004	12	14,90 +/- 0,20	13,97 +/- 0,20	100
14005	14	17,44 +/- 0,20	16,51 +/- 0,20	100
14006	16	19,98 +/- 0,20	19,05 +/- 0,20	100
14007	18	22,52 +/- 0,20	21,59 +/- 0,20	100
14008	20	25,06 +/- 0,20	24,13 +/- 0,20	100
14009	24	30,14 +/- 0,25	29,21 +/- 0,25	100
14010	25	31,41 +/- 0,25	30,48 +/- 0,25	100
14011	26	32,68 +/- 0,25	31,75 +/- 0,25	100
14012	28	35,22 +/- 0,30	34,29 +/- 0,30	100
14013	30	37,76 +/- 0,30	36,83 +/- 0,30	100
14015	34	42,84 +/- 0,30	41,91 +/- 0,30	100
14016	36	45,38 +/- 0,30	44,45 +/- 0,30	100
14017	40	50,46 +/- 0,30	49,53 +/- 0,30	100
14020	50	63,16 +/- 0,40	62,23 +/- 0,40	100
14021	60	75,86 +/- 0,50	74,93 +/- 0,50	100
14022	64	80,94 +/- 0,50	80,01 +/- 0,50	100
14041	6	7,28 +/- 0,15	6,35 +/- 0,15	1000
14042	8	9,82 +/- 0,15	8,99 +/- 0,15	1000
14043	10	12,36 +/- 0,20	11,43 +/- 0,20	500
14044	12	14,90 +/- 0,20	13,97 +/- 0,20	500
14045	14	17,44 +/- 0,20	16,51 +/- 0,20	500
14046	16	19,98 +/- 0,20	19,05 +/- 0,20	500
14047	18	22,52 +/- 0,20	21,59 +/- 0,20	500
14048	20	25,06 +/- 0,20	24,13 +/- 0,20	500

