

CAVO IN POLIURETANO SPIRALATO SCHERMATO PER SEGNALI da 0.08 mm² a 0.34 mm²

Applicazioni industriali dinamiche - Estensioni multiple - Ottima memoria elastica

CAVO IN POLIURETANO SPIRALATO SCHERMATO PER SEGNALI

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 6
Isolamento miniaturizzato
Assemblaggio a passo corto
Schermo individuale o generale
Guaina esterna in poliuretano

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5C° a +70° C
Tensione nominale: 250 Volts
Tensione di prova : 1500 Volts

NOSTRE OPZIONI:

Uscita parallela all'asse
Uscita più lunga
Sguainatura delle estremità
Spellatura dei conduttori
Stagnatura e posa di terminali



Per altre composizioni non esitate a consultarci

**STUDIO SPIRALI A SPECIFICA CLIENTE
RICHIEDETECI LA VOSTRA SPIRALE**

CODICE	Num. di conduttori e sez. in mm ²	Ø del cavo mm	Lungh.di lavoro in mt	Lungh. a riposo mm	Ø della spirale in mm	Peso della spirale in grammi
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Rosso						
57868	2 x 0.08 BLG	2.6	1	248	9.6	32
57869	2 x 0.08 BLG	2.6	2	491	9.6	59
57870	2 x 0.08 BLG	2.6	3	734	9.6	86
57871	2 x 0.08 BLG	2.6	5	1.219	9.6	139
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Verde - Bianco - Marrone - Giallo - Blu - Rosso - Grigio						
56495	7 x 0.08 BLG	4.9	1	242	18.2	74
56497	7 x 0.08 BLG	4.9	2	474	18.2	138
56612	7 x 0.08 BLG	4.9	3	706	18.2	203
56613	7 x 0.08 BLG	4.9	5	1.170	18.2	331
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Blu - Rosso - Verde (schermato) - Giallo (schermato)						
56499	4 x 0.12 (2 BLi)	4,4	1	234	15.4	61
56501	4 x 0.12 (2 BLi)	4,4	2	458	15.4	114
56614	4 x 0.12 (2 BLi)	4,4	3	683	15.4	166
56615	4 x 0.12 (2 BLi)	4,4	5	1.132	15.4	271
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : secondo DIN 47100						
56616	6 x 0.12 BLG	5,6	1	219	19.8	75
55848	6 x 0.12 BLG	5,6	2	427	19.8	137
55849	6 x 0.12 BLG	5,6	3	635	19.8	199
55850	6 x 0.12 BLG	5,6	5	1.051	19.8	322

BLi : Schermo individuale elicoidale del conduttore o della coppia

BLG: Schermo generale in treccia di rame elicoidale

Tempo di produzione 15 Giorni

***I valori espressi in tabella riguardanti Diametro e Lunghezza sono sono soggetti a possibili variazioni del +/- 5%**