

CAVO SPIRALATO PER AUTOMOBILI/AUTOCARRI

Applicazioni industriali dinamiche - Estensioni multiple - Ottima memoria elastica

CAVO SPIRALATO POLIURETANO PER AUTOMOBILI/AUTOCARRI

COMPOSIZIONE DEL CAVO:

Anima extraflessibile in rame rosso classe 5
Isolamento in PVC
Assemblaggio a passo corto
Guaina esterna in poliuretano PU nero
Colore nero brillante

CODE Esecuzione Standard:

Uscite perpendicolari all'asse
200 mm taglio netto

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Temperatura: -5°C a +70°C
Tensione nominale: 300/500 Volts
Tensione di prova : 2000 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 : Arancione - Rosso - Blu - Giallo/Verde						
55989	4 G 0.75	7,7	2,5	460	27.2	328
55990	4 G 0.75	7,7	3,5	639	27.2	447
55991	4 G 0.75	7,7	4,5	817	27.2	565
55992	4 G 0.75	7,7	7	1262	27.2	861
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianco - Giallo - Rosso - Verde - Marrone						
55997	5 x 1	8,4	2,5	484	29.5	439
55998	5 x 1	8,4	3,5	671	29.5	599
55999	5 x 1	8,4	4,5	858	29.5	758
56000	5 x 1	8,4	7	1325	29.5	1156
Guaina PUR Nero - Identificazione dei conduttori : Bianco (1.5 mm ²) - Giallo - Rosso - Verde - Marrone - Blu - Nero						
57895	6x1 + 1x1.5	10.3	2,5	522	35.3	685
56002	6x1 + 1x1.5	10.3	3,5	721	35.3	934
56003	6x1 + 1x1.5	10.3	4,5	921	35.3	1183
56004	6x1 + 1x1.5	10.3	7	1421	35.3	1806
Identificazione dei conduttori : Bianco (2.5 mm ²) - Giallo - Rosso - Verde - Marrone - Blu - Nero						
57896	6x1.5 + 1x2.5	11.9	2,5	471	45.2	972
57897	6x1.5 + 1x2.5	11.9	3,5	650	45.2	1328
57898	6x1.5 + 1x2.5	11.9	4,5	830	45.2	1684
57899	6x1.5 + 1x2.5	11.9	7	1277	45.2	2572

Tempo di produzione 15 Giorni

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