

CAVI SPIRALATI IN PUR CON PRESA 2P+T COSTAMPATA 10/16A

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni industriali dinamiche e per estensioni multiple.
- Ottima memoria di ritorno.



Composizione del cavo

- Conduttore extraflessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 6 – IEC 60228 classe 6
- Isolamento miniaturizzato in PVC
- Assemblaggio a passo corto
- Guaina esterna in Poliuretano nero brillante VDE 0285-525-2-21
- Resistenza agli oli secondo VDE0472 part.803/B

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 2000 V

Estremità standard

- Uscita A: perpendicolare all'asse di 200mm - taglio netto
- Uscita B: perpendicolare all'asse di 150mm fornita di una presa maschio costampata a 2 Poli+Terra 10/16 Ampere

Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura delle estremità
- Spellatura dei conduttori
- Stagnatura e posa di terminali
- Montaggio di connettori
- Per altre versioni: consultateci

Codice	Numero di conduttori e sezioni (mm ²)	Diametro del cavo (mm)	Lunghezza di lavoro (m)	Lunghezza a riposo (mm)	Diametro della spirale (mm)	Peso della spirale (g)
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde		
58253	3G1	6.5	2	400	23	300
58254	3G1	6.5	3	600	23	400
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde		
58255	3G1.5	7.5	2	360	29	360
58256	3G1.5	7.5	3	530	29	480
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde		
58257	3G2.5	8.3	2	340	30	450
58258	3G2.5	8.3	3	510	30	620

I valori espressi in tabella su diametro e lunghezza sono soggetti a variazioni di $\pm 5\%$. Per altre dimensioni: consultateci.



SEVI KABEL