

CAVI IN POLIURETANO SPIRALATO PER SEGNALE / CONTROLLO

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.
- 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: -30°C a +70°C
- Tensione nominale: 250 V
- Tensionedi prova: 1500 V

Estremità standard

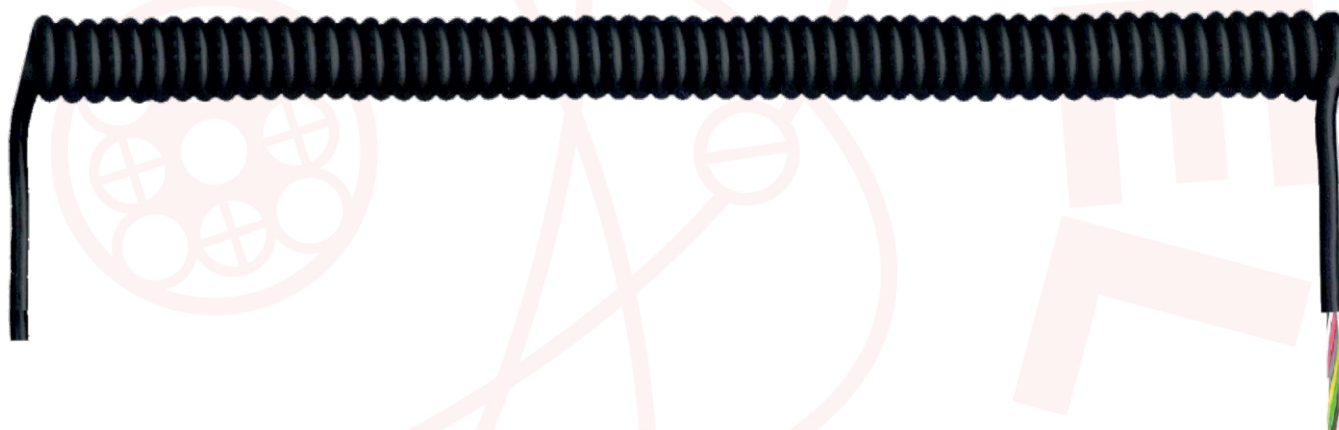
- Uscite perpendicolari all'asse di 150 mm
- Taglio netto

Opzioni

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

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: Nero-Bianco-Rosso			
56439	3x0.14	3.4	1	245	13.5	37
56440	3x0.14	3.4	2	490	13.5	70
56441	3x0.14	3.4	3	740	13.5	102
56607	3x0.14	3.4	5	1270	13.5	168
Guaina PUR nero			Identificazione dei conduttori: Rosso-Verde-Giallo			
58196	3x0.25	4.9	1	205	19	35
58197	3x0.25	4.9	2	405	19	64
58198	3x0.25	4.9	3	600	19	93
58199	3x0.25	4.9	5	1000	19	150
Guaina PUR nero			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Bianco-Nero			
56588	4x0.25	4.4	1	230	15.5	53
54890	4x0.25	4.4	2	451	15.5	102
54891	4x0.25	4.4	3	672	15.5	143
55805	4x0.25	4.4	5	1114	15.5	233
Guaina PUR nero			Identificazione dei conduttori: Colori secondo DIN 47100			
56610	7x0.25	5.8	1	255	19.7	92
54893	7x0.25	5.8	2	497	19.7	180
54894	7x0.25	5.8	3	740	19.7	270
55808	7x0.25	5.8	5	1224	19.7	397

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



SEVI KABEL

CAVI IN POLIURETANO SPIRALATO PER SEGNALE / CONTROLLO

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.
- 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: -30°C a +70°C
- Tensione nominale: 250 V
- Tensionedi prova: 1500 V

Estremità standard

- Uscite perpendicolari all'asse di 150 mm
- Taglio netto

Opzioni

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

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: Colori secondo DIN 47100		
56611	12x0.25	6.9	1	231	25	150
54895	12x0.25	6.9	2	448	25	249
54896	12x0.25	6.9	3	666	25	352
54897	12x0.25	6.9	5	1100	25	570
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Colori secondo DIN 47100		
54901	19x0.25	8.6	2	432	33	420
54902	19x0.25	8.6	3	638	33	614
54903	19x0.25	8.6	5	1060	33	1002
55813	19x0.25	8.6	7.5	1568	33	1488
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Blu-Bianco-Rosso-Marrone		
57785	4x0.34	5.2	2	355	19.5	166
57786	4x0.34	5.2	3	527	19.5	241
57787	4x0.34	5.2	5	871	19.5	405
57788	4x0.34	5.2	7.5	1302	19.5	594
Guaina PUR nero				Identificazione dei conduttori: Bianco-Verde-Arancione-Giallo-Blu-Rosso-Nero-Marrone		
56451	8x0.34	5.9	2	484	20	218
56452	8x0.34	5.9	3	720	20	321
56453	8x0.34	5.9	5	1191	20	518
56454	8x0.34	5.9	7.5	1781	20	716

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



SEVI KABEL