

CAVI SPIRALATI ESTENSIBILI IN PVC – H05VV-F USE <HAR>

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni statiche o per estensioni occasionali.
- Bassa memoria di ritorno.



Composizione del cavo

Cavo armonizzato H05VV-F USE <HAR>

- Conduttore flessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 5 – IEC 60228 classe 5
- Isolamento in PVC
- Guaina esterna in PVC nero o bianco

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 1500 V
- Comportamento alla fiamma: NFC 32070 C2 / IEC 60332-1-2

Estremità standard

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

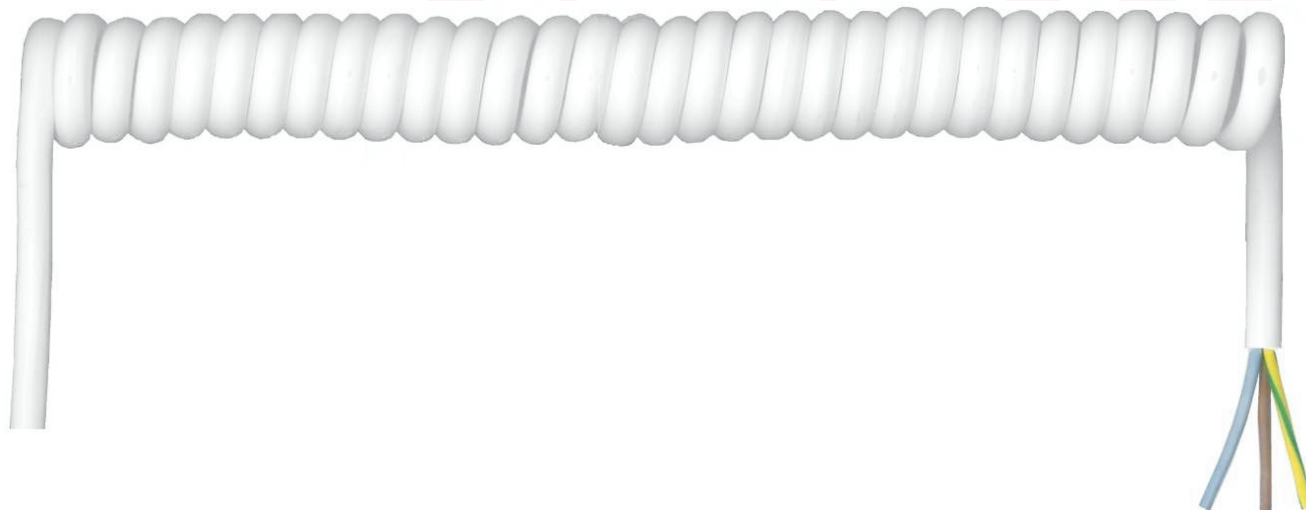
Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura, crimpatura 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 bianca			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57014	3 G 0.75	5.9	2	480	20	252
57015	3 G 0.75	5.9	3	710	20	401
57016	3 G 0.75	5.9	5	1160	20	522
57017	3 G 0.75	5.9	7.5	1730	20	955
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57910	3 G 0.75	5.9	2	470	20	213
57911	3 G 0.75	5.9	3	700	20	281
57912	3 G 0.75	5.9	5	1160	20	559
57913	3 G 0.75	5.9	7.5	1730	20	861
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57022	3 G 1	6.8	2	500	23	277
57023	3 G 1	6.8	3	740	23	427
57024	3 G 1	6.8	5	1225	23	720
57025	3 G 1	6.8	7.5	1830	23	937

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

- Per altre dimensioni: consultateci.
- Per altri costampaggi: consultateci



SEVI KABEL

CAVI SPIRALATI ESTENSIBILI IN PVC – H05VV-F USE <HAR>

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni statiche o per estensioni occasionali.
- Bassa memoria di ritorno.



Composizione del cavo

Cavo armonizzato H05VV-F USE <HAR>

- Conduttore flessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 5 – IEC 60228 classe 5
- Isolamento in PVC
- Guaina esterna in PVC nero o bianco

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 1500 V
- Comportamento alla fiamma: NFC 32070 C2 / IEC 60332-1-2

Estremità standard

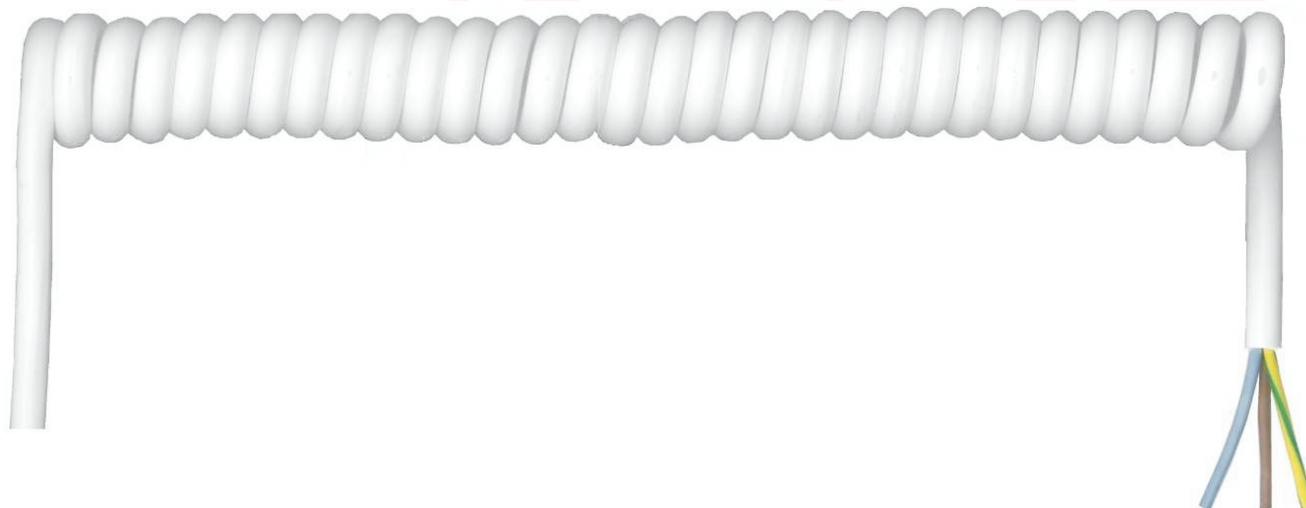
- Uscite perpendicolari all'asse di 150mm
- Taglio netto

Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura, crimpatura 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 bianca			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57018	3 G 1	7	2	560	23	300
57019	3 G 1	7	3	835	23	428
57020	3 G 1	7	5	1380	23	704
57021	3 G 1	7	7.5	2060	23	1026
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Nero-Giallo/Verde			
57155	4 G 1	7.8	2	540	25	402
57156	4 G 1	7.8	3	795	25	547
57157	4 G 1	7.8	5	1315	25	882
57158	4 G 1	7.8	7.5	1960	25	1253
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone			
57062	2 x 1.5	7.6	2	455	27	287
57063	2 x 1.5	7.6	3	675	27	419
57064	2 x 1.5	7.6	5	1115	27	684
57065	2 x 1.5	7.6	7.5	1665	27	1014
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57026	3 G 1.5	7.9	2	505	28	326
57027	3 G 1.5	7.9	3	750	28	529
57028	3 G 1.5	7.9	5	1170	28	773
57029	3 G 1.5	7.9	7.5	1850	28	1106

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



SEVI KABEL

CAVI SPIRALATI ESTENSIBILI IN PVC – H05VV-F USE <HAR>

Applicazione

- Cavi spiralati per applicazioni statiche o per estensioni occasionali.
- Bassa memoria di ritorno.



Composizione del cavo

Cavo armonizzato H05VV-F USE <HAR>

- Conduttore flessibile in rame rosso CuA1
- Composizione secondo VDE 0295 classe 5 – IEC 60228 classe 5
- Isolamento in PVC
- Guaina esterna in PVC nero o bianco

Caratteristiche

Tecniche

- Temperatura di servizio continuo: -5°C a +70°C
- Tensione nominale: 300/500 V
- Tensione di prova: 1500 V
- Comportamento alla fiamma: NFC 32070 C2 / IEC 60332-1-2

Estremità standard

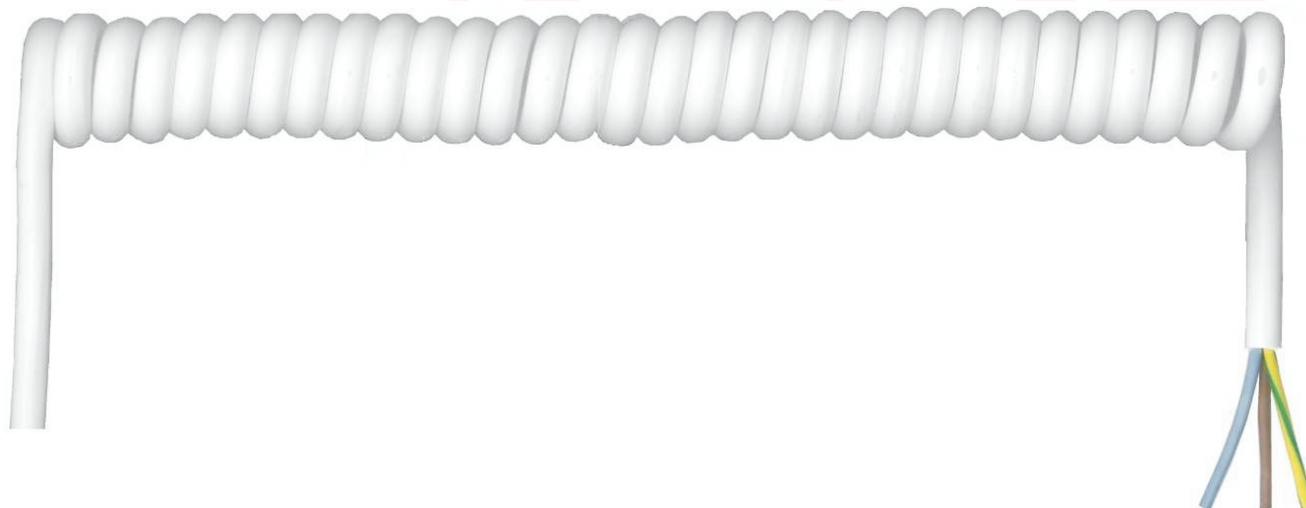
- Uscite perpendicolari all'asse di 150mm
- Taglio netto

Opzioni

- Uscite parallele all'asse
- Uscite più lunghe
- Sguainatura, spellatura, stagnatura, crimpatura 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 bianca			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57038	3 G 1.5	8.1	2	480	28	378
57039	3 G 1.5	8.1	3	715	28	596
57040	3 G 1.5	8.1	5	1180	28	830
57041	3 G 1.5	8.1	7.5	1820	28	1232
Guaina bianca			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
57054	3 G 2.5	9.7	2	505	34	786
57055	3 G 2.5	9.7	3	770	34	1128
57056	3 G 2.5	9.7	5	1265	34	1881
57057	3 G 2.5	9.7	7.5	1885	34	2664
Guaina nera			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde			
58225	3 G 2.5	9.7	2	505	34	786
58226	3 G 2.5	9.7	3	770	34	1128
58227	3 G 2.5	9.7	5	1265	34	1881
58228	3 G 2.5	9.7	7.5	1885	34	2664
Guaina bianca			Identificazione dei conduttori: Blu-Marrone-Giallo/Verde-Nero-Nero			
57918	5 G 2.5	12.5	2	390	45	899
57919	5 G 2.5	12.5	3	580	45	1288
57920	5 G 2.5	12.5	5	940	45	2214
57921	5 G 2.5	12.5	7.5	1395	45	2605

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



SEVI KABEL