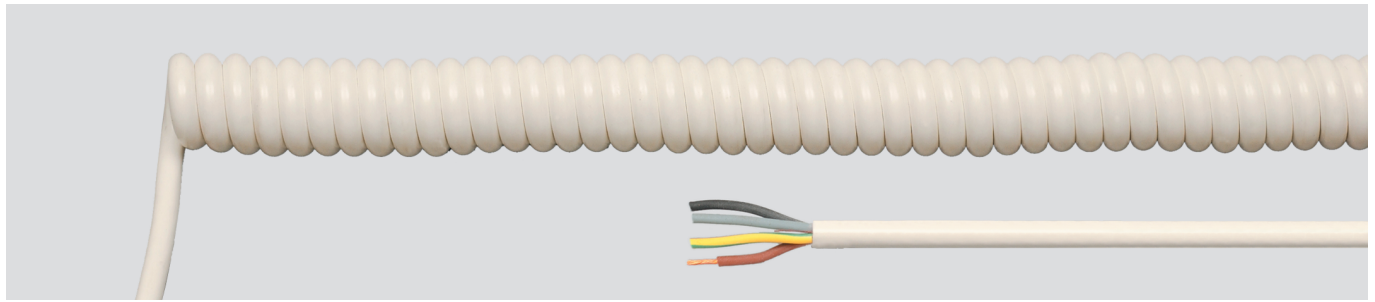


PVC-Spiralkabel schwarz und weiß



Technische Daten

- **Temperaturbereich**
bewegt -5°C bis +70°C
- **Nennspannung**
H03VV-F: U₀/U 300/300 V
H05VV-F: U₀/U 300/500 V
- **Prüfspannung** 2000 V
- **Dehnungsverhältnis** 1:3
- **gestreckte Enden**
jeweils 200 mm

Verwendung

- Lampenindustrie
- EDV-Anlagen
- Kaufhäuser
- Telekommunikation

Aufbau

- Cu-Litze blank, nach
DIN VDE 0295 Kl.5, feindrähtig,
BS 6360 cl.5, IEC 60228 cl.5
- Aderisolation aus PVC
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293-308
- Schutzleiter GN-GE, ab 3 Adern
- Adern in Lagen verseilt
- Außenmantel aus PVC
- Mantelfarbe: siehe Tabelle unten

Hinweise

- Auf Anfrage geschlossene Wendellänge bis
max. 5000 mm möglich.
- Auch in axialer Ausführung möglich
- Preisberechnung: CU-Basis 150 EUR/100kg.

Artikel-Nr.	Querschnitt		Spirallänge geschlossen (WL in mm)	Kabel-Ø ca. mm	Spiral- Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / 1000 Stk.	Netto-Preise EUR/Stück bei Abnahme von			
	schwarz	weiß					mm ²	1 - 10	11 - 25	26 - 50
84500		84700	2 x 0,75	200	6,2	21,4	34,6	a. A.	a. A.	a. A.
84502		84702	2 x 0,75	400	6,2	21,4	63,4	a. A.	a. A.	a. A.
84504		84704	2 x 0,75	600	6,2	21,4	92,2	a. A.	a. A.	a. A.
84506		84706	2 x 0,75	800	6,2	21,4	121,0	a. A.	a. A.	a. A.
84508		84708	2 x 0,75	1000	6,2	21,4	149,8	a. A.	a. A.	a. A.
84509		84709	2 x 0,75	1200	6,2	21,4	178,6	a. A.	a. A.	a. A.
84510		84710	2 x 0,75	1400	6,2	21,4	207,4	a. A.	a. A.	a. A.
84517		84717	3 G 0,75	200	6,6	22,2	51,9	a. A.	a. A.	a. A.
84519		84719	3 G 0,75	400	6,6	22,2	95,1	a. A.	a. A.	a. A.
84521		84721	3 G 0,75	600	6,6	22,2	138,3	a. A.	a. A.	a. A.
84523		84723	3 G 0,75	800	6,6	22,2	181,5	a. A.	a. A.	a. A.
84525		84725	3 G 0,75	1000	6,6	22,2	224,7	a. A.	a. A.	a. A.
84526		84726	3 G 0,75	1200	6,6	22,2	267,8	a. A.	a. A.	a. A.
84527		84727	3 G 0,75	1400	6,6	22,2	311,1	a. A.	a. A.	a. A.
84534		84734	2 x 1,0	200	6,6	22,2	43,2	a. A.	a. A.	a. A.
84536		84736	2 x 1,0	400	6,6	22,2	65,3	a. A.	a. A.	a. A.
84538		84738	2 x 1,0	600	6,6	22,2	122,8	a. A.	a. A.	a. A.
84540		84740	2 x 1,0	800	6,6	22,2	161,3	a. A.	a. A.	a. A.
84542		84742	2 x 1,0	1000	6,6	22,2	199,7	a. A.	a. A.	a. A.
84543		84743	2 x 1,0	1200	6,6	22,2	238,1	a. A.	a. A.	a. A.
84544		84744	2 x 1,0	1400	6,6	22,2	276,5	a. A.	a. A.	a. A.
84585		84785	2 x 1,5	200	7,7	26,4	69,6	a. A.	a. A.	a. A.
84587		84787	2 x 1,5	400	7,7	26,4	127,0	a. A.	a. A.	a. A.
84589		84789	2 x 1,5	600	7,7	26,4	185,6	a. A.	a. A.	a. A.
84591		84791	2 x 1,5	800	7,7	26,4	243,6	a. A.	a. A.	a. A.
84593		84793	2 x 1,5	1000	7,7	26,4	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
84594		84794	2 x 1,5	1200	7,7	26,4	359,6	a. A.	a. A.	a. A.
84595		84795	2 x 1,5	1400	7,7	26,4	417,6	a. A.	a. A.	a. A.
84602		84802	3 G 1,5	200	8,5	29,0	103,2	a. A.	a. A.	a. A.
84604		84804	3 G 1,5	400	8,5	29,0	189,2	a. A.	a. A.	a. A.
84606		84806	3 G 1,5	600	8,5	29,0	275,2	a. A.	a. A.	a. A.
84608		84808	3 G 1,5	800	8,5	29,0	361,2	a. A.	a. A.	a. A.
84610		84810	3 G 1,5	1000	8,5	29,0	447,2	a. A.	a. A.	a. A.
84611		84811	3 G 1,5	1200	8,5	29,0	533,2	a. A.	a. A.	a. A.
84612		84812	3 G 1,5	1400	8,5	29,0	619,2	a. A.	a. A.	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.