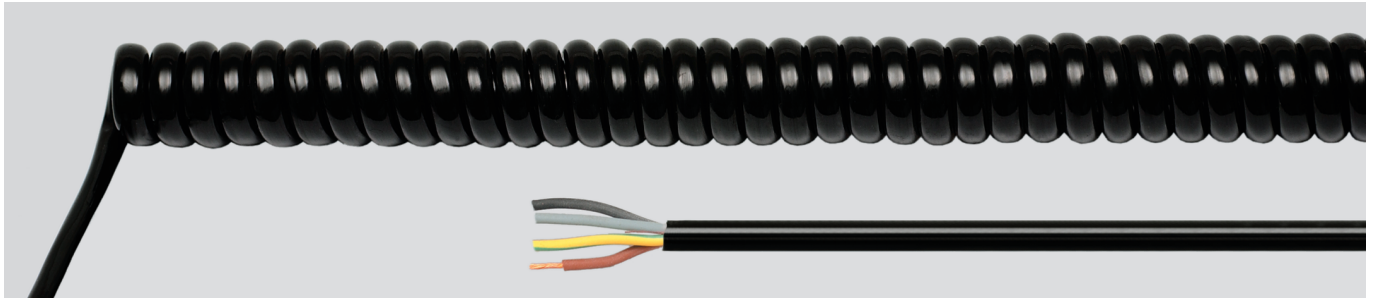


PUR-Spiralkabel schwarz



Technische Daten

- **Temperaturbereich**
-25°C bis +70°C
- **Nennspannung**
H05BQ-F U₀/U 300/500 V
H07BQ-F U₀/U 450/750 V
- **Prüfspannung**
H05BQ-F 2000 V
H07BQ-F 2500 V
- **Dehnungsverhältnis** 1:4
- **gestreckte Enden**
jeweils 200 mm

Verwendung

- Maschinenbau
- Elektrowerkzeuge
- Bauindustrie
- Handlinggeräte
- Unterhaltungselektronik
- Medizinische Geräte
- Messinstrumente
- Rolltore

Aufbau

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

Hinweise

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

Artikel-Nr. schwarz	Querschnitt mm ²	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		
						1 - 10	11 - 25	26 - 50
86303	2 x 0,75	500	6,5	23,0	77,8	a. A.	a. A.	a. A.
86306	2 x 0,75	1000	6,5	23,0	149,8	a. A.	a. A.	a. A.
86308	2 x 0,75	1400	6,5	23,0	207,4	a. A.	a. A.	a. A.
86311	2 x 0,75	2000	6,5	23,0	293,8	a. A.	a. A.	a. A.
86315	2 x 0,75	3000	6,5	23,0	437,8	a. A.	a. A.	a. A.
86319	3 G 0,75	500	7,1	25,2	116,7	a. A.	a. A.	a. A.
86322	3 G 0,75	1000	7,1	25,2	224,7	a. A.	a. A.	a. A.
86324	3 G 0,75	1400	7,1	25,2	311,1	a. A.	a. A.	a. A.
86327	3 G 0,75	2000	7,1	25,2	440,6	a. A.	a. A.	a. A.
86331	3 G 0,75	3000	7,1	25,2	656,6	a. A.	a. A.	a. A.
86335	4 G 0,75	500	7,9	28,8	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
86338	4 G 0,75	1000	7,9	28,8	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
86340	4 G 0,75	1400	7,9	28,8	417,6	a. A.	a. A.	a. A.
86343	4 G 0,75	2000	7,9	28,8	591,6	a. A.	a. A.	a. A.
86347	4 G 0,75	3000	7,9	28,8	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
86351	5 G 0,75	500	8,6	31,2	194,4	a. A.	a. A.	a. A.
86354	5 G 0,75	1000	8,6	31,2	374,4	a. A.	a. A.	a. A.
86356	5 G 0,75	1400	8,6	31,2	518,4	a. A.	a. A.	a. A.
86359	5 G 0,75	2000	8,6	31,2	734,4	a. A.	a. A.	a. A.
86363	5 G 0,75	3000	8,6	31,2	1094,4	a. A.	a. A.	a. A.
86367	2 x 1,0	500	6,8	24,6	103,7	a. A.	a. A.	a. A.
86370	2 x 1,0	1000	6,8	24,6	199,7	a. A.	a. A.	a. A.
86372	2 x 1,0	1400	6,8	24,6	276,5	a. A.	a. A.	a. A.
86375	2 x 1,0	2000	6,8	24,6	391,7	a. A.	a. A.	a. A.
86379	2 x 1,0	3000	6,8	24,6	583,7	a. A.	a. A.	a. A.
84903	3 G 1,0	500	7,2	26,4	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
84906	3 G 1,0	1000	7,2	26,4	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
84908	3 G 1,0	1400	7,2	26,4	417,6	a. A.	a. A.	a. A.
84911	3 G 1,0	2000	7,2	26,4	591,6	a. A.	a. A.	a. A.
84915	3 G 1,0	3000	7,2	26,4	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
86383	4 G 1,0	500	7,8	28,6	207,4	a. A.	a. A.	a. A.
86386	4 G 1,0	1000	7,8	28,6	399,4	a. A.	a. A.	a. A.
86388	4 G 1,0	1400	7,8	28,6	553,0	a. A.	a. A.	a. A.
86391	4 G 1,0	2000	7,8	28,6	783,4	a. A.	a. A.	a. A.
86395	4 G 1,0	3000	7,8	28,6	1167,4	a. A.	a. A.	a. A.
86399	5 G 1,0	500	9,0	32,0	259,2	a. A.	a. A.	a. A.
86402	5 G 1,0	1000	9,0	32,0	499,2	a. A.	a. A.	a. A.
86404	5 G 1,0	1400	9,0	32,0	691,2	a. A.	a. A.	a. A.
86407	5 G 1,0	2000	9,0	32,0	979,2	a. A.	a. A.	a. A.
86411	5 G 1,0	3000	9,0	32,0	1459,2	a. A.	a. A.	a. A.

Fortsetzung ►

PUR-Spiralkabel schwarz

Artikel-Nr. schwarz	Querschnitt mm ²	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		
						1 - 10	11 - 25	26 - 50
86415	7 G 1,0	500	11,1	39,0	361,8	a. A.	a. A.	a. A.
86418	7 G 1,0	1000	11,1	39,0	696,8	a. A.	a. A.	a. A.
86420	7 G 1,0	1400	11,1	39,0	964,8	a. A.	a. A.	a. A.
86423	7 G 1,0	2000	11,1	39,0	1366,8	a. A.	a. A.	a. A.
86427	7 G 1,0	3000	11,1	39,0	2036,8	a. A.	a. A.	a. A.
86463	2 x 1,5	500	8,5	30,0	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
86466	2 x 1,5	1000	8,5	30,0	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
86468	2 x 1,5	1400	8,5	30,0	417,6	a. A.	a. A.	a. A.
86471	2 x 1,5	2000	8,5	30,0	591,6	a. A.	a. A.	a. A.
86475	2 x 1,5	3000	8,5	30,0	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
84919	3 G 1,5	500	8,9	32,8	232,2	a. A.	a. A.	a. A.
84922	3 G 1,5	1000	8,9	32,8	447,2	a. A.	a. A.	a. A.
84924	3 G 1,5	1400	8,9	32,8	619,2	a. A.	a. A.	a. A.
84927	3 G 1,5	2000	8,9	32,8	877,2	a. A.	a. A.	a. A.
84931	3 G 1,5	3000	8,9	32,8	1307,2	a. A.	a. A.	a. A.
84951	5 G 1,5	500	10,9	38,8	388,8	a. A.	a. A.	a. A.
84954	5 G 1,5	1000	10,9	38,8	748,8	a. A.	a. A.	a. A.
84956	5 G 1,5	1400	10,9	38,8	1036,8	a. A.	a. A.	a. A.
84959	5 G 1,5	2000	10,9	38,8	1468,8	a. A.	a. A.	a. A.
84963	5 G 1,5	3000	10,9	38,8	2188,8	a. A.	a. A.	a. A.
84967	7 G 1,5	500	12,2	46,4	545,4	a. A.	a. A.	a. A.
84970	7 G 1,5	1000	12,2	46,4	1050,4	a. A.	a. A.	a. A.
84972	7 G 1,5	1400	12,2	46,4	1454,1	a. A.	a. A.	a. A.
84975	7 G 1,5	2000	12,2	46,4	2060,4	a. A.	a. A.	a. A.
84979	7 G 1,5	3000	12,2	46,4	3070,4	a. A.	a. A.	a. A.
86479	3 G 2,5	500	10,6	38,2	388,8	a. A.	a. A.	a. A.
86482	3 G 2,5	1000	10,6	38,2	748,8	a. A.	a. A.	a. A.
86484	3 G 2,5	1400	10,6	38,2	1036,8	a. A.	a. A.	a. A.
86487	3 G 2,5	2000	10,6	38,2	1468,8	a. A.	a. A.	a. A.
86491	3 G 2,5	3000	10,6	38,2	2188,8	a. A.	a. A.	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.