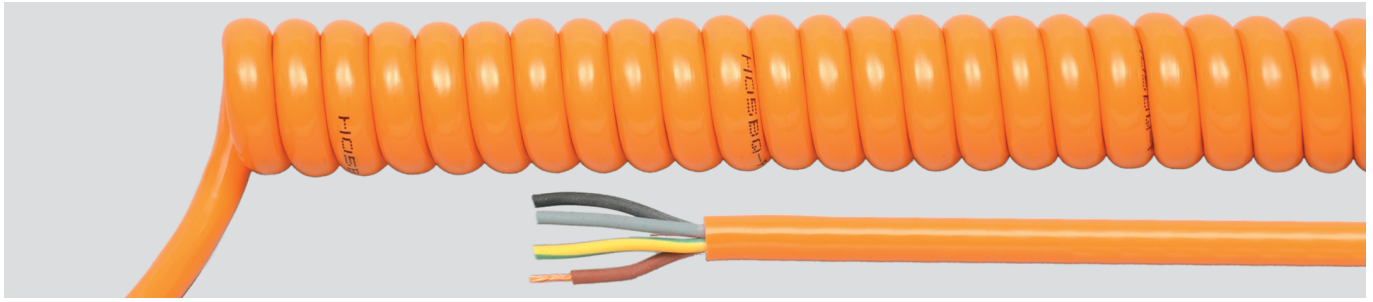


PUR-Spiralkabel orange



Technische Daten

- **Temperaturbereich**
-25°C bis +70°C
- **Nennspannung**
H05BQ-F: 300/500 V
H07BQ-F: 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 grün-gelb ab 3 Adern
- Außenmantel aus PUR
- Mantelfarbe: orange

Hinweise

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

Artikel-Nr. orange	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
85221	2 x 0,75	300	6,5	23,0	59,0	a. A.	a. A.	a. A.
85357	2 x 1,5	300	8,5	30,0	98,6	a. A.	a. A.	a. A.
85223	2 x 0,75	500	6,5	23,0	77,8	a. A.	a. A.	a. A.
85359	2 x 1,5	500	8,5	30,0	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
85226	2 x 0,75	1000	6,5	23,0	149,8	a. A.	a. A.	a. A.
85362	2 x 1,5	1000	8,5	30,0	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
85229	2 x 0,75	1500	6,5	23,0	221,8	a. A.	a. A.	a. A.
85365	2 x 1,5	1500	8,5	30,0	446,6	a. A.	a. A.	a. A.
85236	2 x 0,75	3000	6,5	23,0	437,8	a. A.	a. A.	a. A.
85372	2 x 1,5	3000	8,5	30,0	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
85238	3 G 0,75	300	7,1	25,2	73,5	a. A.	a. A.	a. A.
85374	3 G 1,5	300	8,9	32,8	146,2	a. A.	a. A.	a. A.
85240	3 G 0,75	500	7,1	25,2	116,7	a. A.	a. A.	a. A.
85376	3 G 1,5	500	8,9	32,8	232,2	a. A.	a. A.	a. A.
85243	3 G 0,75	1000	7,1	25,2	224,7	a. A.	a. A.	a. A.
85379	3 G 1,5	1000	8,9	32,8	447,2	a. A.	a. A.	a. A.
85246	3 G 0,75	1500	7,1	25,2	332,6	a. A.	a. A.	a. A.
85382	3 G 1,5	1500	8,9	32,8	662,2	a. A.	a. A.	a. A.
85253	3 G 0,75	3000	7,1	25,2	656,6	a. A.	a. A.	a. A.
85389	3 G 1,5	3000	8,9	32,8	1307,2	a. A.	a. A.	a. A.
85255	4 G 0,75	300	7,9	28,8	98,6	a. A.	a. A.	a. A.
85408	5 G 1,5	300	10,9	38,8	244,8	a. A.	a. A.	a. A.
85257	4 G 0,75	500	7,9	28,8	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
85410	5 G 1,5	500	10,9	38,8	388,8	a. A.	a. A.	a. A.
85260	4 G 0,75	1000	7,9	28,8	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
85413	5 G 1,5	1000	10,9	38,8	748,8	a. A.	a. A.	a. A.
85263	4 G 0,75	1500	7,9	28,8	446,6	a. A.	a. A.	a. A.
85416	5 G 1,5	1500	10,9	38,8	1108,8	a. A.	a. A.	a. A.
85270	4 G 0,75	3000	7,9	28,8	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
85423	5 G 1,5	3000	10,9	38,8	2188,8	a. A.	a. A.	a. A.
85272	5 G 0,75	300	8,6	31,2	122,4	a. A.	a. A.	a. A.
85425	7 G 1,5	300	12,6	46,4	343,4	a. A.	a. A.	a. A.
85274	5 G 0,75	500	8,6	31,2	194,4	a. A.	a. A.	a. A.
85427	7 G 1,5	500	12,6	46,4	545,4	a. A.	a. A.	a. A.
85277	5 G 0,75	1000	8,6	31,2	374,4	a. A.	a. A.	a. A.
85430	7 G 1,5	1000	12,6	46,4	1050,4	a. A.	a. A.	a. A.
85280	5 G 0,75	1500	8,6	31,2	554,4	a. A.	a. A.	a. A.
85433	7 G 1,5	1500	12,6	46,4	1555,4	a. A.	a. A.	a. A.
85287	5 G 0,75	3000	8,6	31,2	1094,4	a. A.	a. A.	a. A.
85440	7 G 1,5	3000	12,6	46,4	3070,4	a. A.	a. A.	a. A.

Fortsetzung ►

PUR-Spiralkabel orange

Artikel-Nr. orange	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
85289	2 x 1,0	300	6,8	24,6	65,3	a. A.	a. A.	a. A.
85442	12 G 1,5	300	16,6	65,2	588,2	a. A.	a. A.	a. A.
85291	2 x 1,0	500	6,8	24,6	103,7	a. A.	a. A.	a. A.
85444	12 G 1,5	500	16,6	65,2	934,2	a. A.	a. A.	a. A.
85294	2 x 1,0	1000	6,8	24,6	199,7	a. A.	a. A.	a. A.
85447	12 G 1,5	1000	16,6	65,2	1799,2	a. A.	a. A.	a. A.
85297	2 x 1,0	1500	6,8	24,6	295,7	a. A.	a. A.	a. A.
85450	12 G 1,5	1500	16,6	65,2	2664,2	a. A.	a. A.	a. A.
85304	2 x 1,0	3000	6,8	24,6	583,7	a. A.	a. A.	a. A.
85457	12 G 1,5	3000	16,6	65,2	5259,2	a. A.	a. A.	a. A.
85306	3 G 1,0	300	7,2	26,4	98,6	a. A.	a. A.	a. A.
85459	3 G 2,5	300	10,6	38,2	244,8	a. A.	a. A.	a. A.
85308	3 G 1,0	500	7,2	26,4	156,6	a. A.	a. A.	a. A.
85461	3 G 2,5	500	10,6	38,2	388,8	a. A.	a. A.	a. A.
85311	3 G 1,0	1000	7,2	26,4	301,6	a. A.	a. A.	a. A.
85464	3 G 2,5	1000	10,6	38,2	748,8	a. A.	a. A.	a. A.
85314	3 G 1,0	1500	7,2	26,4	446,6	a. A.	a. A.	a. A.
85467	3 G 2,5	1500	10,6	38,2	1108,8	a. A.	a. A.	a. A.
85321	3 G 1,0	3000	7,2	26,4	881,6	a. A.	a. A.	a. A.
85474	3 G 2,5	3000	10,6	38,2	2188,8	a. A.	a. A.	a. A.
85323	4 G 1,0	300	7,8	28,6	130,6	a. A.	a. A.	a. A.
85493	5 G 2,5	300	13,2	48,4	408,0	a. A.	a. A.	a. A.
85325	4 G 1,0	500	7,8	28,6	207,4	a. A.	a. A.	a. A.
85495	5 G 2,5	500	13,2	48,4	648,0	a. A.	a. A.	a. A.
85328	4 G 1,0	1000	7,8	28,6	399,4	a. A.	a. A.	a. A.
85498	5 G 2,5	1000	13,2	48,4	1248,0	a. A.	a. A.	a. A.
85331	4 G 1,0	1500	7,8	28,6	591,4	a. A.	a. A.	a. A.
85501	5 G 2,5	1500	13,2	48,4	1848,0	a. A.	a. A.	a. A.
85338	4 G 1,0	3000	7,8	28,6	1167,4	a. A.	a. A.	a. A.
85508	5 G 2,5	3000	13,2	48,4	3648,0	a. A.	a. A.	a. A.
85340	5 G 1,0	300	9,0	32,0	163,2	a. A.	a. A.	a. A.
85342	5 G 1,0	500	9,0	32,0	259,2	a. A.	a. A.	a. A.
85345	5 G 1,0	1000	9,0	32,0	499,2	a. A.	a. A.	a. A.
85348	5 G 1,0	1500	9,0	32,0	739,2	a. A.	a. A.	a. A.
85355	5 G 1,0	3000	9,0	32,0	1459,2	a. A.	a. A.	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.