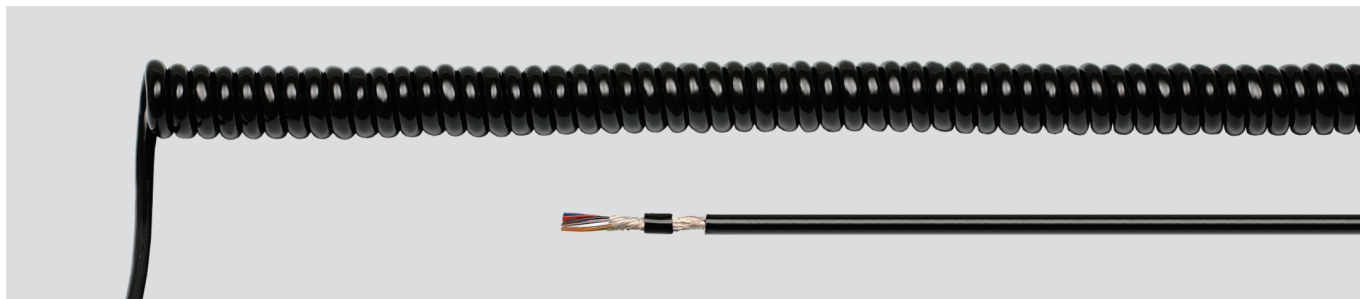


# PUR-Elektronik Spiralkabel geschirmt



## Technische Daten

- **Temperaturbereich**  
-25°C bis +70°C
- **Nennspannung**  
bis 0,14 mm<sup>2</sup> 300 V  
ab 0,25 mm<sup>2</sup> 500 V
- **Prüfspannung**  
2000 V
- **Dehnungsverhältnis** 1:4
- **gestreckte Enden**  
jeweils 200 mm

## Verwendung

- Handlunggeräte
- Unterhaltungselektronik
- Medizinische Geräte
- Messinstrumente
- Rolltore
- In allen Bereichen, wo Schwachstromkabel eingesetzt werden können

## Aufbau

- Cu-Litze blank, nach DIN VDE 0295 Kl.6, feinstdrähtig, BS 6360 cl.6, IEC 60228 cl.6
- Aderisolation aus TPE-E
- Aderkennzeichnung nach DIN 47100
- Adern in Lagen verseilt
- Gesamtschirmung
- 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 <sup>2</sup>	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
85900	2 x 0,14	300	3,8	13,6	30,6	a. A.	a. A.	a. A.
85901	2 x 0,14	400	3,8	13,6	39,6	a. A.	a. A.	a. A.
85902	2 x 0,14	500	3,8	13,6	48,6	a. A.	a. A.	a. A.
85905	2 x 0,14	1000	3,8	13,6	93,6	a. A.	a. A.	a. A.
600154	3 x 0,14	300	4,1	15,2	44,2	a. A.	a. A.	a. A.
600155	3 x 0,14	400	4,1	15,2	55,8	a. A.	a. A.	a. A.
600156	3 x 0,14	500	4,1	15,2	67,5	a. A.	a. A.	a. A.
600157	3 x 0,14	1000	4,1	15,2	135,0	a. A.	a. A.	a. A.
85916	4 x 0,14	300	4,6	16,2	47,6	a. A.	a. A.	a. A.
85917	4 x 0,14	400	4,6	16,2	61,6	a. A.	a. A.	a. A.
85918	4 x 0,14	500	4,6	16,2	75,6	a. A.	a. A.	a. A.
85921	4 x 0,14	1000	4,6	16,2	145,6	a. A.	a. A.	a. A.
85924	5 x 0,14	300	4,6	17,2	54,4	a. A.	a. A.	a. A.
85925	5 x 0,14	400	4,6	17,2	70,4	a. A.	a. A.	a. A.
85926	5 x 0,14	500	4,6	17,2	86,4	a. A.	a. A.	a. A.
85929	5 x 0,14	1000	4,6	17,2	166,4	a. A.	a. A.	a. A.
85932	6 x 0,14	300	5,2	19,4	64,6	a. A.	a. A.	a. A.
85933	6 x 0,14	400	5,2	19,4	83,6	a. A.	a. A.	a. A.
85934	6 x 0,14	500	5,2	19,4	102,6	a. A.	a. A.	a. A.
85937	6 x 0,14	1000	5,2	19,4	197,6	a. A.	a. A.	a. A.
85940	7 x 0,14	300	5,5	20,0	68,0	a. A.	a. A.	a. A.
85941	7 x 0,14	400	5,5	20,0	88,0	a. A.	a. A.	a. A.
85942	7 x 0,14	500	5,5	20,0	108,0	a. A.	a. A.	a. A.
85945	7 x 0,14	1000	5,5	20,0	208,0	a. A.	a. A.	a. A.
85948	8 x 0,14	300	5,6	20,2	74,8	a. A.	a. A.	a. A.
85949	8 x 0,14	400	5,6	20,2	96,8	a. A.	a. A.	a. A.
85950	8 x 0,14	500	5,6	20,2	118,8	a. A.	a. A.	a. A.
85953	8 x 0,14	1000	5,6	20,2	228,8	a. A.	a. A.	a. A.
85980	2 x 0,25	300	4,5	16,0	51,0	a. A.	a. A.	a. A.
85981	2 x 0,25	400	4,5	16,0	66,0	a. A.	a. A.	a. A.
85982	2 x 0,25	500	4,5	16,0	81,0	a. A.	a. A.	a. A.
85985	2 x 0,25	1000	4,5	16,0	156,0	a. A.	a. A.	a. A.
85988	4 x 0,25	300	5,0	18,0	74,8	a. A.	a. A.	a. A.
85989	4 x 0,25	400	5,0	18,0	96,8	a. A.	a. A.	a. A.
85990	4 x 0,25	500	5,0	18,0	118,8	a. A.	a. A.	a. A.
85993	4 x 0,25	1000	5,0	18,0	228,8	a. A.	a. A.	a. A.
85996	5 x 0,25	300	5,4	19,8	85,0	a. A.	a. A.	a. A.
85997	5 x 0,25	400	5,4	19,8	110,0	a. A.	a. A.	a. A.
85998	5 x 0,25	500	5,4	19,8	135,0	a. A.	a. A.	a. A.
86001	5 x 0,25	1000	5,4	19,8	260,0	a. A.	a. A.	a. A.

Fortsetzung ►

# PUR-Elektronik Spiralkabel geschirmt

Artikel-Nr. schwarz	Querschnitt mm <sup>2</sup>	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
86004	6 x 0,25	300	5,7	20,4	102,0	a. A.	a. A.	a. A.
86005	6 x 0,25	400	5,7	20,4	132,0	a. A.	a. A.	a. A.
86006	6 x 0,25	500	5,7	20,4	162,0	a. A.	a. A.	a. A.
86009	6 x 0,25	1000	5,7	20,4	312,0	a. A.	a. A.	a. A.
86012	8 x 0,25	300	6,5	23,0	119,0	a. A.	a. A.	a. A.
86013	8 x 0,25	400	6,5	23,0	154,0	a. A.	a. A.	a. A.
86014	8 x 0,25	500	6,5	23,0	189,0	a. A.	a. A.	a. A.
86017	8 x 0,25	1000	6,5	23,0	364,0	a. A.	a. A.	a. A.
86020	12 x 0,25	300	7,1	26,2	170,0	a. A.	a. A.	a. A.
86021	12 x 0,25	400	7,1	26,2	220,0	a. A.	a. A.	a. A.
86022	12 x 0,25	500	7,1	26,2	270,0	a. A.	a. A.	a. A.
86025	12 x 0,25	1000	7,1	26,2	520,0	a. A.	a. A.	a. A.
86036	2 x 0,5	300	5,5	20,0	78,2	a. A.	a. A.	a. A.
86037	2 x 0,5	400	5,5	20,0	101,2	a. A.	a. A.	a. A.
86038	2 x 0,5	500	5,5	20,0	124,2	a. A.	a. A.	a. A.
86041	2 x 0,5	1000	5,5	20,0	239,2	a. A.	a. A.	a. A.
86044	4 x 0,5	300	5,8	21,6	153,0	a. A.	a. A.	a. A.
86045	4 x 0,5	400	5,8	21,6	198,0	a. A.	a. A.	a. A.
86046	4 x 0,5	500	5,8	21,6	243,0	a. A.	a. A.	a. A.
86049	4 x 0,5	1000	5,8	21,6	648,0	a. A.	a. A.	a. A.
86052	6 x 0,5	300	7,0	26,0	231,2	a. A.	a. A.	a. A.
86053	6 x 0,5	400	7,0	26,0	299,2	a. A.	a. A.	a. A.
86054	6 x 0,5	500	7,0	26,0	367,2	a. A.	a. A.	a. A.
86057	6 x 0,5	1000	7,0	26,0	707,2	a. A.	a. A.	a. A.
86060	8 x 0,5	300	8,0	29,0	289,0	a. A.	a. A.	a. A.
86061	8 x 0,5	400	8,0	29,0	374,0	a. A.	a. A.	a. A.
86062	8 x 0,5	500	8,0	29,0	459,0	a. A.	a. A.	a. A.
86065	8 x 0,5	1000	8,0	29,0	884,0	a. A.	a. A.	a. A.
86068	12 x 0,5	300	8,8	31,6	380,8	a. A.	a. A.	a. A.
86069	12 x 0,5	400	8,8	31,6	492,8	a. A.	a. A.	a. A.
86070	12 x 0,5	500	8,8	31,6	604,8	a. A.	a. A.	a. A.
86073	12 x 0,5	1000	8,8	31,6	1164,8	a. A.	a. A.	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.