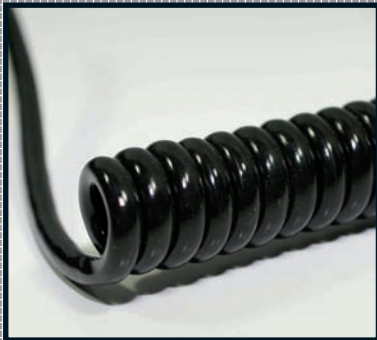
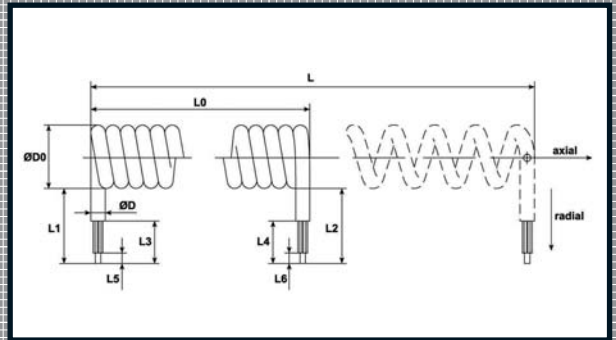


## Elektronik-Leitungen geschirmt



**PUR-Mantel**  
Auszugsverhältnis 1 : 4



Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 axial	Länge L2 axial
Li12YD11Y	2603020	4,7±0,30	19 - 23	6 x 0,08 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603021	4,7±0,30	19 - 23	6 x 0,08 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603012	4,1±0,30	17 - 21	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603013	4,1±0,30	17 - 21	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603000	4,5±0,30	17 - 21	4 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603001	4,5±0,30	17 - 21	4 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603014	6,0±0,30	24 - 28	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603015	6,0±0,30	24 - 28	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603022	6,2±0,30	24 - 28	10 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603023	6,2±0,30	24 - 28	10 x 0,14 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603016	4,5±0,30	17 - 21	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603017	4,5±0,30	17 - 21	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603002	5,0±0,30	18 - 22	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603003	5,0±0,30	18 - 22	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603018	6,2±0,30	24 - 28	6 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603019	6,2±0,30	24 - 28	6 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600
Li12YD11Y	2603024	6,7±0,30	26 - 31	10 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	200	600
Li12YD11Y	2603025	6,7±0,30	26 - 31	10 x 0,25 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 1000	4000	200	600

Auf Anfrage andere Querschnitte und Polzahlen sowie weitere Wendellängen möglich!

\* Bei Millimeter genauer Forderung des Spiraldurchmessers - D0 -, bitten wir um zusätzlichen Hinweis

