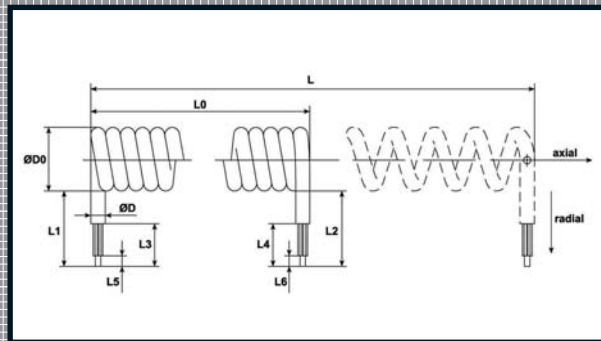


## Niedervolt-Anschlusskabel, DC-Stecker 2,1 x 5,5 gerade



**PUR-Mantel**  
Auszugsverhältnis 1 : 4



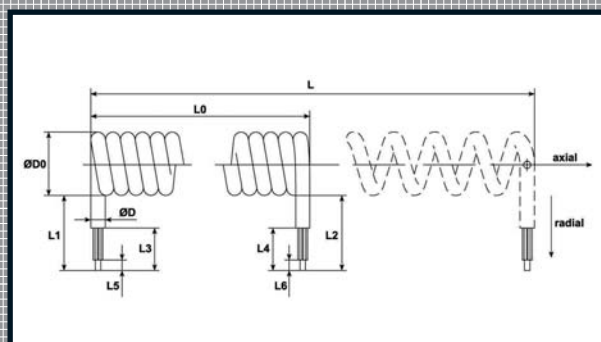
Seite L1 Niedervolt-Stecker gerade, Innenø 2,1 mm, Aussenø 5,5 mm, Schaftlänge 9,5 mm  
Seite L2 25 mm abgemantelt, 5-6 mm abisoliert und verzinkt

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 axial	Länge L2 axial
Li12Y11Y	2612000	4,5 + - 0,3	17 -21	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 300	1200	80	80
Li12Y11Y	2612001	4,5 + - 0,3	17 -21	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	80	80

## Niedervolt-Anschlusskabel, DC-Stecker 2,5 x 5,5 gerade



**PUR-Mantel**  
Auszugsverhältnis 1 : 4



Seite L1 Niedervolt-Stecker gerade, Innenø 2,5 mm, Aussenø 5,5 mm, Schaftlänge 9,5 mm  
Seite L2 25 mm abgemantelt, 5-6 mm abisoliert und verzinkt

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 axial	Länge L2 axial
Li12Y11Y	2612002	4,5 + - 0,3	17 -21	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 300	1200	80	80
Li12Y11Y	2612003	4,5 + - 0,3	17 -21	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	PUR	ca. 500	2000	80	80

Auf Anfrage andere Querschnitte und Polzahlen sowie weitere Wendellängen möglich!

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

