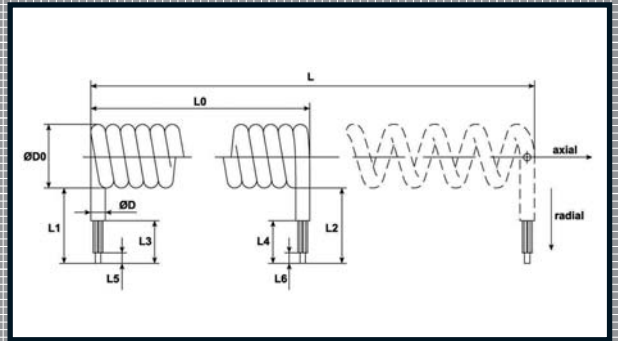


wrap-cable mit CEE-Stecker, 5-polig, als Anschlussleitung



PUR-Mantel
Auszugsverhältnis 1 : 4



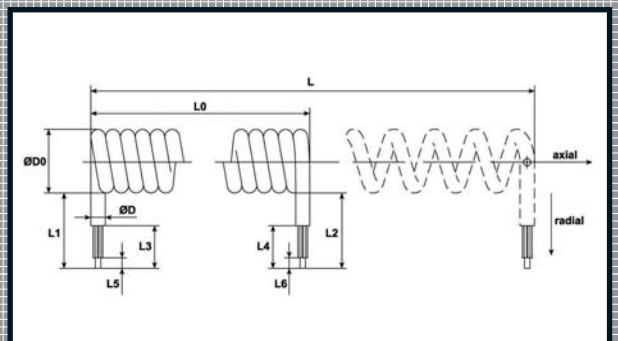
Seite L1 200 mm mit montiertem CEE-Stecker 5-polig, 16 A, 400 V, 6 h
Seite L2 600 mm glatt abgeschnitten

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 axial	Länge L2 axial
H07 BQ-F	2609000	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 500	2000	200	600
H07 BQ-F	2609001	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1000	4000	200	600
H07 BQ-F	2609002	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1500	6000	200	600
H07 BQ-F	2609003	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1800	7200	200	600

wrap-cable mit CEE-Stecker 5-polig und CEE-Kupplung 5-polig, als Verlängerung



PUR-Mantel
Auszugsverhältnis 1 : 4



Seite L1 200 mm mit montiertem CEE-Stecker 5-polig, 16 A, 400 V, 6 h
Seite L1 600 mm mit montierter CEE-Kupplung 5-polig, 16 A, 400 V, 6 h

Art der Leitung	Artikel Nr.	Kabeldurchmesser D	Spiraldurchmesser D0*	Aderzahl und Querschnitt	Farbe	Mantelart	Blocklänge L0	Auszugslänge L	Länge L1 axial	Länge L2 axial
H07 BQ-F	2610000	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1000	4000	200	600
H07 BQ-F	2610001	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1500	6000	200	600
H07 BQ-F	2610002	11,9-15,3	44 - 48	5 x 2,50 mm ²	orange	PUR	ca. 1800	7200	200	600

Auf Anfrage andere Querschnitte und Polzahlen sowie weitere Wendellängen möglich!

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

