

### Last- und Verlängerungsleitungen

Vorkonfektionierte Leitungslängen als Verlängerungen:

#### CEE-Verlängerung:

Schukoverlängerungen (1P / N / PE 230 V):	5m, 10m, 15m, 25m, 50m
CEE 16 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5m, 10m, 25m, 50m
CEE 32 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5m, 10m, 25m, 50m
CEE 63 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5m, 10m, 25m, 50m
CEE 125 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5m, 10m, 25m, 50m
CEE Anschluss-Stücke Stecker oder Kupplung auf Kabelschuh / offenes Ende	

#### Powerlock-Kabel (Stecker und Kupplung):

Powerlock-Kabel 5x1x95mm <sup>2</sup> :	10m, 25m, 50m
Powerlock-Kabel 5x1x150/95mm <sup>2</sup> :	5m, 10m, 15m, 25m, 50m
Powerlock-Kabel 5x1x240/120mm <sup>2</sup> :	10m, 15m, 25m, 50m
Anschluss-Stücke Powerlock Stecker oder Kupplung auf Kabelschuh mit Lochmaß M12	

Niederspannungsleitungen in diversen Längen von 5 bis 100 m in folgenden Querschnitten:

Kabeltyp H07RN-F	max. Belastung (Verlegeart in Luft)	ca. Gewicht in kg/km
5 x 16 mm <sup>2</sup>	79 A	1.540
5 x 25 mm <sup>2</sup>	104 A	2.200
5 x 35 mm <sup>2</sup>	129 A	1.680
4 x 50 mm <sup>2</sup>	162 A	3.160
4 x 1 x 95 mm <sup>2</sup>	240 A	1.220 (Einzelader)
4 x 1 x 120 mm <sup>2</sup>	280 A	1.510 (Einzelader)
4 x 1 x 150 mm <sup>2</sup>	321 A	1.900 (Einzelader)
4 x 1 x 185 mm <sup>2</sup>	363 A	2.300 (Einzelader)
4 x 1 x 240 mm <sup>2</sup>	433 A	2.900 (Einzelader)