

## Last- und Verlängerungsleitungen

### Vorkonfektionierte Leitungslängen als Verlängerungen:

Schukoverlängerungen (1P / N / PE 230 V):	5 m, 10 m, 25 m, 50 m
CEE 16 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5 m, 10 m, 25 m, 50 m
CEE 32 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5 m, 10 m, 25 m, 50 m
CEE 63 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5 m, 10 m, 25 m, 50 m
CEE 125 A Verlängerungen (3P / N / PE 400 V):	5 m, 10 m, 25 m, 50 m
CEE Anschluss-Stücke Stecker oder Kupplung auf Kabelschuh / offenes Ende	
Powerlock Verlängerungen (3P / N / PE bis 400 A):	5 m, 15 m, 25 m, 50 m
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 kg/km
5 x 4 mm <sup>2</sup>	22 A	480
5 x 6 mm <sup>2</sup>	37 A	630
5 x 10 mm <sup>2</sup>	52 A	1.150
5 x 16 mm <sup>2</sup>	69 A	1.540
5 x 25 mm <sup>2</sup>	92 A	2.200
5 x 35 mm <sup>2</sup>	114 A	1.680
4 x 50 mm <sup>2</sup>	143 A	3.160
4 x 1 x 70 mm <sup>2</sup>	202 A	940 (Einzelader)
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 240mm <sup>2</sup>	433 A	2.900 (Einzelader)

