

Kabel Größen und Durchmesser

Technische Daten zu Kabeln

- [Kabel](#)

Kabel

14AWG: Außendurchmesser: 3,5 mm Drahtkerndurchmesser: 400 / 0,08 mm, Standstrom 20 A

16AWG: Außendurchmesser: 3,0 mm Drahtkerndurchmesser: 252 / 0,08 mm, Standstrom 12 A

18AWG: Außendurchmesser: 2,3 mm Drahtkerndurchmesser: 150/0,08 mm, Standstrom 7,5 A

20AWG: Außendurchmesser: 1,8 mm Drahtkerndurchmesser: 100 / 0,08 mm, Standstrom 5 A

22AWG: Außendurchmesser: 1,7 mm Drahtkerndurchmesser: 60/0,08 mm, Standstrom 3A

24AWG: Außendurchmesser: 1,6 mm Drahtkerndurchmesser: 40 / 0,08 mm, Standstrom 2 A

26AWG: Außendurchmesser: 1,5 mm Drahtkerndurchmesser: 30/0,08 mm, Stromstärke 1,5 A

28AWG: Außendurchmesser: 1,2 mm Drahtkerndurchmesser: 16/0,08 mm, Standstrom 0,8 A

30AWG: Außendurchmesser: 0,8 mm Drahtkerndurchmesser: 11/0,08 mm, Standstrom 0,55 A