

In Abhängigkeit von der Kabelstärke und der zugrunde gelegten Norm, sollten folgende Zugfestigkeiten mindestens erreicht werden.

AWG	Leiterquerschnitt	Kabeldurchmesser	SAE AS7928 Tabelle II	IEC 60352 Teil 2	UL 486 C
30	0,06 mm ²	0,36 mm		6 N	6 N
28	0,09 mm ²	0,38 mm		11 N	11 N
26	0,14 mm ²	0,48 mm	32 N	18 N	18 N
24	0,22 mm ²	0,61 mm	45 N	28 N	28 N
22	0,34 mm ²	0,76 mm	67 N	40 N	40 N
20	0,56 mm ²	0,97 mm	85 N	60 N	45 N
18	0,93 mm ²	1,27 mm	170 N	90 N	45 N
16	1,25 mm ²	1,44 mm	223 N	135 N	68 N
14	1,93 mm ²	1,80 mm	312 N	200 N	100 N
12	3,16 mm ²	2,29 mm	490 N	275 N	138 N
10	4,65 mm ²	3,10 mm		355 N	

DIN 41611/3 ist ersetzt durch DIN IEC 60352 Part 2

MIL-T-7928 ist ersetzt durch SAE AS7928 Table II

BS5B178 entspricht IEC 60352 Part 2

UL486A entspricht IEC 60352 Part 2

Min. tensile strength for crimped terminals

