

	0,5 m	1,0 m	1,5 m
rot	Best.Nr.: 830 028	Best.Nr.: 830 033	Best.Nr.: 830 037
schwarz	Best.Nr.: 830 029	Best.Nr.: 830 034	Best.Nr.: 830 038
gelb	Best.Nr.: 830 030	Best.Nr.: 830 035	Best.Nr.: 830 039
blau	Best.Nr.: 830 031	Best.Nr.: 830 036	Best.Nr.: 830 040

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr!



- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Die Messleitungen sind zum Gebrauch in sauberen und trockenen Räumen bestimmt.
- Um mögliche Stromschläge oder Schäden zu vermeiden, sollten Sie auf keinen Fall versuchen, Spannungen oder Ströme mit größeren als in den technischen Daten angegebenen Werten zu messen.
- Kontrollieren Sie vor Beginn aller Messungen immer erst die Messleitungen und alle Zusatzteile. Achten Sie auf irgendwelche Schäden, Verschmutzung und Defekte. Vergewissern Sie sich, dass die Kabelstecker korrekt in den Anschlüssen stecken. Versuchen Sie nicht, eine Messung vorzunehmen, wenn es irgendwelche Fehler gibt.
- Diese Messleitungen sind nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Technische Daten

- Spannung: max. 30 V~/60 V-
- Strom: max. 10 A
- Querschnitt: 0,82 mm² (AWG18)
- Leitungs-Ø: 3,5 mm
- Stecker: 4 mm Labor-Büschelstecker (Bananenstecker)