

Messleitungen mit Sicherheitssteckern

Verschiedene Längen und Farben

| | 0,5 m | 1,0 m | 1,5 m |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| rot | Best.Nr.: 830 005 | Best.Nr.: 830 009 | Best.Nr.: 830 020 |
| schwarz | Best.Nr.: 830 006 | Best.Nr.: 830 010 | Best.Nr.: 830 021 |
| gelb | Best.Nr.: 830 007 | Best.Nr.: 830 017 | Best.Nr.: 830 024 |
| blau | Best.Nr.: 830 008 | Best.Nr.: 830 018 | Best.Nr.: 830 025 |

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unbedingt die folgende 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 ist 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

- Max. Spannung: CAT III 1000 V
CAT IV 600 V
- Nennstrom 10 A
- Querschnitt 0,82 mm² (AWG18)
- Leitungs-Ø 3,5 mm