

Messleitungen TL36

TL36-1	Best.Nr.: 830 003	1,2 m	Standardspitze
TL36-4	Best.Nr.: 830 004	1,2 m	Kombi-Spitze

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.
- Dieses 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 1000 V
- Nennstrom 10 A
- Querschnitt 0,82 mm² (AWG18)
- Leitungs-Ø 3,5 mm
- Überspannungskategorie CAT III
- 4 mm Sicherheitsstecker



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH