

Multimeter - TESTFOX M-1 - 1212209

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Digital-Multimeter, für Gleich- und Wechselspannungs-, Gleich- und Wechselstrommessungen, Durchgangs-, Widerstands-, Frequenz-, Temperatur- und Kapazitätsmessungen

Produkteigenschaften

- Die Digital-Multimeter begeistern durch ihre Technik und überzeugen durch ihre Qualität
- Die Geräte sind vielseitig anwendbar
- Unabhängig vom Zertifizierungsinstitut nach international gültigen Normen IEC/EN 61010 geprüft und zugelassen
- Die Geräte können bei Spannungen bis 600 V Kategorie III bzw. 1000 V Kategorie II eingesetzt werden
- Sie bieten professionellen Servicetechnikern und Betriebsingenieuren einen erhöhten Schutz und somit ein Höchstmaß an Sicherheit beim Arbeiten
- TESTFOX M-1 ermöglicht zusätzlich das Messen von Gleich- und Wechselströmen, Kapazitäten und Frequenzen sowie Temperaturen im Bereich von -20 °C bis +800 °C
- Durch das akustische und rot leuchtende Signal lassen sich Phasenspannungen genau erkennen
- Kabelbrüche und defekte Lampen in offen liegenden Leitungen können von der Einspeiseseite der Phase bis zur Unterbrechungsstelle verfolgt werden
- Geeignet für Wechselspannungs-, Widerstandsmessung sowie für Durchgangs- und Diodenprüfung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356449786

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30
-----------	------

Allgemein

Farbe	schwarz
Spannungsversorgung	2x Micro Batterie 1,5 V, LR03, AAA
Messkategorie	CAT III 600 V / CAT II 1000 V
Prüfbescheinigung	IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411
Anzeigeumfang	2.000 Digits

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27200301
------------	----------

Multimeter - TESTFOX M-1 - 1212209

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27200301
eCl@ss 5.0	27200301
eCl@ss 5.1	27200301
eCl@ss 6.0	27200301
eCl@ss 7.0	27200301
eCl@ss 8.0	27200301

ETIM

ETIM 3.0	EC000069
ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069

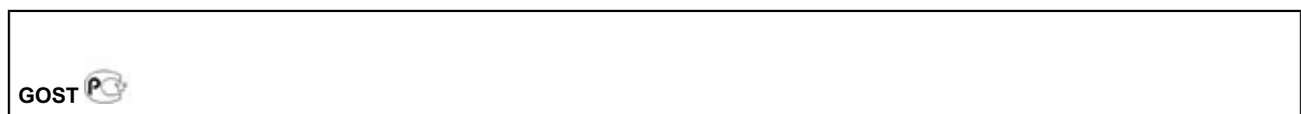
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen