

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212209



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



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

Ihre Vorteile

- 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 k\u00f6nnen von der Einspeiseseite der Phase bis zur Unterbrechungsstelle verfolgt werden
- Geeignet für Wechselspannungs-, Widerstandsmessung sowie für Durchgangs- und Diodenprüfung
- · 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
- Die Digitalmultimeter begeistern durch ihre Technik und überzeugen durch ihre Qualität
- · Die Geräte sind vielseitig anwendbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212209
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH3322
GTIN	4046356449786
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	631,001 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	631,001 g
Zolltarifnummer	90303100
Ursprungsland	TW



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212209



Technische Daten

Hinweise

California Proposition 65	Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der
	Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Messwerkzeug
Anzeigeumfang	2.000 Digits

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	1 Hz 20 MHz
Messkategorie	CAT III 600 V / CAT II 1000 V
Spannungsversorgung	2x Micro Batterie 1,5 V, LR03, AAA

Maße

Breite	74 mm
Höhe	44 mm
Länge	156 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	50 % 80 %

Normen und Bestimmungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212209



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27200301
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000069
U	ISPSC	

41113600

1212209

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212209



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de