

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, Multimeter	
BestNr.	<u>9425830000</u>	
Тур	MULTIMETER 125S	
GTIN (EAN)	4032248407040	
VPE	1 Stück	



MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	147 mm	Breite (inch)	5,787 inch
Gewicht	323 g	Höhe	39 mm
Höhe (inch)	1,535 inch	Nettogewicht	558 g
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Multimeter V,O	Ausführung	Multimeter

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	0 °C	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
Frequenzbereich, max.	100 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Frequenzmessung	Nein	Messbereichswahl	automatisch
Messkreiskategorie	CAT III	Prüfspitze	Ja
Spannungsmessbereich/AC	0,32 - 600 V	Spannungsmessbereich/DC	0.32 - 600 V
Widerstandsmessbereich, max.	30 ΜΩ	Widerstandsmessbereich, min.	0,32 Ω
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform