

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
Best.-Nr.	9425830000
Typ	MULTIMETER 125S
GTIN (EAN)	4032248407040
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:07:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

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 MΩ	Widerstandsmessbereich, min.	0,32 Ω
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-20-03-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	