

TEMPHASER**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.	9427300000
Typ	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:07:35 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TEMPHASER

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	512,1 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Messgeräteset V,A,O,F,H,z, °C,°F	Ausführung	Infrarot Thermometer
---------------------	-------------------------------------	------------	----------------------

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	0 °C	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
Frequenzbereich, max.	40 kHz	Frequenzbereich, min.	10 Hz
Frequenzmessung	Ja	Kapazitätsmesswert max.	20 mF
Kapazitätsmesswert min.	20 µF	Messbereichswahl	manuell
Messkreiskategorie	CAT III	Prüfspitze	Ja
Spannungsmessbereich/AC	0,2 - 600 V	Spannungsmessbereich/DC	0,2 - 600 V
Temperaturmesswert, max.	750 °C	Temperaturmesswert, min.	-20 °C
Widerstandsmessbereich, max.	2.000 MΩ	Widerstandsmessbereich, min.	0,2 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	

TEMPHASER

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

