

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	
BestNr.	<u>9427300000</u>	
Тур	TEMPHASER	
GTIN (EAN)	4032248407057	
VPE	1 Stück	



TEMPHASER

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	340 g	Höhe	39 mm
Höhe (inch)	1,535 inch	Nettogewicht	512,1 g
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Messgeräteset V,A,O,F,Hz,	Ausführung	
	°C,°F		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 ΜΩ	Widerstandsmessbereich, min.	0,2 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



TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

