

TEMPHASER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi. I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacitanza e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di verifica, Multimeter
Nr.Cat.	9427300000
Tipo	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
CPZ	1 Pezzo

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	39 mm	Altezza (pollici)	1,535 inch
Larghezza	147 mm	Larghezza (pollici)	5,787 inch
Peso netto	512,1 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Set di tester V, A, O, F, Hz, °C, °F	Versione	Termometro a infrarossi
----------------------	--	----------	-------------------------

Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	40 kHz	Campo di frequenze, min.	10 Hz
Campo di misura della capacitanza, max.	20 mF	Campo di misura della capacitanza, min.	20 µF
Campo di misura della corrente/DC	0.2 - 600 V	Campo di misura della resistenza, max.	2.000 MΩ
Campo di misura della resistenza, min.	0,2 Ω	Campo di misura della tensione/AC	0,2 - 600 V
Categoria del circuito di misura	CAT III	Indicazione	digitale
Misura della frequenza	Sì	Puntali di prova	Sì
Selezione del campo di misura	manuale	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C	Tipo di batteria	Batteria 9V
Valore di misura della temperatura min.	-20 °C	Valore di misura della temperatura, max.	750 °C
testato e approvato secondo	EN/IEC 61010-1		

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

TEMPHASER

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

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

