

**Utensili di verifica
TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

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

**Utensili di verifica
TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Larghezza	147 mm	Larghezza (pollici)	5,787 inch
Posizione verticale	39 mm	Altezza (pollici)	1,535 inch
Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Peso	340 g	Peso netto	512,1 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici

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 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-01
eClass 9.1	27-20-03-08		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Foglio dati

**Utensili di verifica
TEMPHASER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

