

**Outils de test
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



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

Informations générales de commande

Type	TEMPHASER
Référence	9427300000
Version	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248407057
Cdt.	1 pièce(s)

**Outils de test
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

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	147 mm	Largeur (pouces)	5,787 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Poids	340 g	Poids net	512,1 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques techniques

Version Thermomètre infrarouge

Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Capacité max.	20 mF
Capacité min.	20 µF	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Mesure de fréquence	Oui	Plage de fréquence, max.	40 kHz
Plage de fréquence, min.	10 Hz	Plage de mesure de résistance, max.	2 000 MΩ
Plage de mesure de résistance, min.	0,2 Ω	Plage de mesure de tension/AC	0,2 - 600 V
Plage de mesure de tension/DC	0,2 - 600 V	Pointe de test	Oui
Sélection de la plage de mesure	manuel	Température de fonctionnement, max.	50 °C
Type de pile	Pile rectangulaire 9 V	Valeur de mesure de température, max.	750 °C
Valeur de mesure min. de température testé et approuvé selon	-20 °C EN/CEI 61010-1	température de fonctionnement, min.	0 °C

Classifications

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		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

**Outils de test
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

Dessins

Exemple d'utilisation

