TEMPHASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Version	Outils de test, Multimètre
Référence	9427300000
Туре	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-09-29T00:00:00+02:00

Niveau du catalogue / Dessins

TEMPHASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2000 ΜΩ

Pile rectangulaire 9 V

Plage de mesure de résistance, max.

Type de pile

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments						
Agréments	"					
	7)					
ROHS	Conforme					
Dimensions et poids						
Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch			
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1.5354 inch			
Largeur	147 mm	Largeur (pouces)	5.7874 inch			
Poids net	512.1 g					
Conformité environnementale	e du produit					
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption					
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
Classifications						
ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069			
TIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069			
TIM 10.0	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			
ECLASS 13.0	27-20-03-01	ECLASS 14.0	27-20-03-01			
ECLASS 15.0	27-20-03-01					
Caractéristiques techniques						
Description de l'article	Kit d'appareils de mesure	Version	Thermomètre infrarouge			
300011ption do l'altiolo	V, A, O , F, Hz, °C, °F	***************************************	Thermemotic imarcage			
Appareils de mesure et de tes	st					
Capacité max.	20 mF	Capacité min.	20 μF			
Sélection de la plage de mesure	manuel	Catégorie du circuit de mesure	CAT III			
Plage de mesure de tension/AC	0,2 - 600 V	Plage de mesure de tension/DC	0.2 - 600 V			
Température de fonctionnement, max.	50 °C	température de fonctionnement, min.	0.2 - 000 V			
•						
Plage de fréquence, max.	40 kHz	Plage de fréquence, min.	10 Hz			
Mesure de fréquence	Oui	Affichage	digital			
Pointe de test	Oui	Valeur de mesure de température, max.	750			

Valeur de mesure min. de température

Plage de mesure de résistance, min.

testé et approuvé selon

-20

0.2 Ω

EN/IEC 61010-1

Niveau du catalogue / Dessins 2

Fiche de données

TEMPHASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation



TEMPHASER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Multimètres numériques



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 ZUB TEMPHASER
Référence 9205260000
GTIN (EAN) 4032248723515

Version Multimeter

Qté. 1 ST

Accessoires



Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

Informations générales de commande

Туре	BLOCKBATTERIE 9V	Version
Référence	9004810000	Outils de test, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Qté.	1 ST	

Date de création 13.11.2025 06:43:17 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4