MULTIMETER 125S



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	<u>9425830000</u>	
Туре	MULTIMETER 125S	
GTIN (EAN)	4032248407040	
Qté.	1 Pièce	
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.	
Disponible jusqu'à	2024-05-30T00:00:00+02:00	

Niveau du catalogue / Dessins

MULTIMETER 125S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Pile rectangulaire 9 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	CE		
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	558 g		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 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	Multimètre V,O	Version	Multimètre
Appareils de mesure et de tes	st		
Sélection de la plage de mesure	Automatique	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Plage de mesure de tension/AC	0.32 - 600 V	Plage de mesure de tension/DC	0.32 - 600 V
Température de fonctionnement, max.	50 °C	température de fonctionnement, min.	0.32 - 000 V
Plage de fréquence, max.	100 Hz	Plage de fréquence, min.	0 Hz
Mesure de fréquence	Non	Affichage	digital
Pointe de test	Oui	Plage de mesure de résistance, max.	30 ΜΩ
Di l ' ' ' '	0.33.0	T d l -	Dila mantana malaina 0.14

Plage de mesure de résistance, min.

testé et approuvé selon

0.32 Ω

EN/IEC 61010-1

Niveau du catalogue / Dessins

Type de pile

MULTIMETER 125S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

 Type
 ZUB MULTIMETER

 Référence
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

Version Multimeter

GTIN (EAN) 403224872352

Qté. 1 ST

Accessoires

Qté.





1 ST

Informations générales de commande

 Type
 BLOCKBATTERIE 9V
 Version

 Référence
 9004810000
 Outils de test, Batterie

 GTIN (EAN)
 4008190050665

Date de création 11.11.2025 11:16:03 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3