

# Outils de test MULTIMETER 125S

#### 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

MULTIMETER 125S	
9425830000	
Multimètre	
4032248407040	
1 pièce(s)	
	9425830000 Multimètre 4032248407040



# Outils de test MULTIMETER 125S

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	323 g	Poids net	558 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Caractéristiques techniques

Version Multimètre

### Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Mesure de fréquence	Non	Plage de fréquence, max.	100 Hz
Plage de fréquence, min.	0 Hz	Plage de mesure de résistance, max.	30 ΜΩ
Plage de mesure de résistance, min.	0,32 Ω	Plage de mesure de tension/AC	0,32 - 600 V
Plage de mesure de tension/DC	0.32 - 600 V	Pointe de test	Oui
Sélection de la plage de mesure	Automatique	Température de fonctionnement, max.	50 °C
Type de pile	Pile rectangulaire 9 V	température de fonctionnement, min.	0 °C
testé et approuvé selon	EN/CEI 61010-1		

#### 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