

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 | 9425830000 |
| Type | MULTIMETER 125S |
| GTIN (EAN) | 4032248407040 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 70 mm | Profondeur (pouces) | 2,756 inch |
| Hauteur | 39 mm | Hauteur (pouces) | 1,535 inch |
| Largeur | 147 mm | Largeur (pouces) | 5,787 inch |
| Poids net | 558 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000069 | ETIM 7.0 | EC000069 |
| ETIM 8.0 | EC000069 | ETIM 9.0 | 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 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------|------------|
| Description de l'article | Multimètre V,O | 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 MΩ |
| 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 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

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 | Version |
| Référence | 9205270000 | Multimètre |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

Accessoires

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

**Informations générales de commande**

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Type | BLOCKBATTERIE 9V | Version |
| Référence | 9004810000 | Outils de test, Batterie |
| GTIN (EAN) | 4008190050665 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |