

MULTIMETER 125S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden. Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Test Werkzeuge, Multimeter |
| Best.-Nr. | 9425830000 |
| Art | MULTIMETER 125S |
| GTIN (EAN) | 4032248407040 |
| VPE | 1 Stück |

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 70 mm | Tiefe (inch) | 2,756 inch |
| Höhe | 39 mm | Höhe (inch) | 1,535 inch |
| Breite | 147 mm | Breite (inch) | 5,787 inch |
| Nettogewicht | 558 g | | |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|----------------|------------|------------|
| Artikelbeschreibung | Multimeter V,O | Ausführung | Multimeter |
|---------------------|----------------|------------|------------|

Mess- und Prüfgeräte

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|
| Anzeige | digital | Arbeitstemperatur, max. | 50 °C |
| Arbeitstemperatur, min. | 0 °C | Batterietyp | Blockbatterie 9 V |
| Frequenzbereich, max. | 100 Hz | Frequenzbereich, min. | 0 Hz |
| Frequenzmessung | Nein | Messbereichswahl | automatisch |
| Messkreiskategorie | CAT III | Prüfspitze | Ja |
| Spannungsmessbereich/AC | 0,32 - 600 V | Spannungsmessbereich/DC | 0,32 - 600 V |
| Widerstandsmessbereich, max. | 30 MΩ | Widerstandsmessbereich, min. | 0,32 Ω |
| geprüft und approbiert nach | EN/IEC 61010-1 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|------------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

MULTIMETER 125S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Digitale Strommesszangen**

Digitale Strommesszangen und Strommesszangenaufsätze und -adapter werden zur Messung von Gleich- und Wechselströmen genutzt. Der bedeutende Vorteil dieser Geräte besteht darin, dass die Messung ohne Unterbrechung des Stromflusses erfolgen kann.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | ZUB MULTIMETER | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| VPE | 1 Stück | |

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art | BLOCKBATTERIE 9V | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9004810000 | Test Werkzeuge, Batterie |
| GTIN (EAN) | 4008190050665 | |
| VPE | 1 Stück | |