

**Utensili di verifica  
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



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi. I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacitanza e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MULTIMETER 125S
Nr.Cat.	<a href="#">9425830000</a>
Versione	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248407040
CPZ	1 Pezzo

**Utensili di verifica  
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

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Larghezza	147 mm	Larghezza (pollici)	5,787 inch
Posizione verticale	39 mm	Altezza (pollici)	1,535 inch
Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Peso	323 g	Peso netto	558 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici**

Versione Multimeter

**Strumenti di misura e prova**

Campo di frequenze, max.	100 Hz	Campo di frequenze, min.	0 Hz
Campo di misura della corrente/DC	0.32 - 600 V	Campo di misura della resistenza, max.	30 MΩ
Campo di misura della resistenza, min.	0.32 Ω	Campo di misura della tensione/AC	0.32 - 600 V
Categoria del circuito di misura	CAT III	Indicazione	digitale
Misura della frequenza	No	Puntali di prova	Sì
Selezione del campo di misura	Automatico	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C	Tipo di batteria	Batteria 9V
testato e approvato secondo	EN/IEC 61010-1		

**Classificazioni**

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		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)