

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versione	Utensili di verifica, Multimeter
Nr.Cat.	<u>9425830000</u>
Tipo	MULTIMETER 125S
GTIN (EAN)	4032248407040
CPZ	1 Pezzo



MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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

Dati tecnici

Descrizione articolo	Multimeter V,O	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 ΜΩ
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 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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure		