

MG KIT CA 600**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.	9427460000
Tipo	MG KIT CA 600
GTIN (EAN)	4032248406197
CPZ	1 Pezzo

MG KIT CA 600

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	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Larghezza	178 mm	Larghezza (pollici)	7,008 inch
Peso netto	1.483 g		

Dati tecnici

Versione	Multimeter + pinze amperometriche
----------	--------------------------------------

Strumenti di misura e prova

Apertura della pinza amperometrica	30 mm	Campo di frequenze, max.	40 kHz
Campo di frequenze, min.	10 kHz	Campo di misura della capacitanza, min.	20 µF
Campo di misura della corrente/DC	0.2 - 600 V	Campo di misura della resistenza, max.	2.000 MΩ
Campo di misura della resistenza, min.	0.2 MΩ	Campo di misura della tensione/AC	0,2 - 600 V
Temperatura d'esercizio, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio, min.	0 °C
Valore di misura della corrente max.	600 A	Valore di misura della temperatura min.	-20 °C
Valore di misura della temperatura, max.	750 °C		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

MG KIT CA 600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

