ZUB MULTI 1037



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	Multimeter
Référence	<u>9205460000</u>
Туре	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZUB MULTI 1037



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agré	ments
------	-------

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 185 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195	ETIM 9.0	EC001195
ETIM 10.0	EC001195	ECLASS 9.0	27-20-03-92
ECLASS 9.1	27-20-03-92	ECLASS 10.0	27-20-03-92
ECLASS 11.0	27-20-03-92	ECLASS 12.0	27-20-03-92
ECLASS 13.0	27-20-03-92	ECLASS 14.0	27-20-03-92
FCLASS 15.0	27-20-03-92		

Caractéristiques techniques

Version 2 x fil de test +sondes de

test + pince crocodile

Appareils de mesure et de test

Catégorie du circuit de mesure CAT III

Niveau du catalogue / Dessins