

**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	Multimètre
Référence	<a href="#">9205460000</a>
Type	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
Qté.	1 pièce(s)

**ZUB MULTI 1037**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 185 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195	ETIM 9.0	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

**Caractéristiques techniques**

Version 2 x fil de test + sondes de test + pince crocodile

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
Brochures