

**ZUB MULTI 1037****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden. Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Multimeter
Best.-Nr.	<a href="#">9205460000</a>
Typ	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
VPE	1 Stück

**ZUB MULTI 1037**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 185 g

**Technische Daten**

Ausführung 2 x Prüflleitungen + Prüfspitzen + Krokoklemmen

**Klassifikationen**

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

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)  
Broschüren