

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Erstellungs-Datum 6. April 2023 08:30:09 MESZ

Katalogstand 31.03.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZUB MULTI 1037

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 185 g

### Technische Daten

Ausführung 2 x Prüfleitungen  
 + Prüfspitzen +  
 Krokoklemmen

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

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