

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.	9205460000
Typ	ZUB MULTI 1037
GTIN (EAN)	4032248738731
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:17:11 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / 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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Ausführung 2 x Prüfleitungen
+ Prüfspitzen +
Krokoklemmen

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001195	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform