

## **ZUB MULTIMETER**

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   BestNr. 9205270000   Typ ZUB MULTIMETER   GTIN (EAN) 4032248723522			
Typ ZUB MULTIMETER   GTIN (EAN) 4032248723522	Ausführung	Multimeter	
GTIN (EAN) 4032248723522	BestNr.	<u>9205270000</u>	
	Тур	ZUB MULTIMETER	
VDE 1 Called	GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE I STUCK	VPE	1 Stück	



## **ZUB MULTIMETER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Gewicht	135 g	Nettogewicht	120,8 g
Umweltanforderungen	1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Technische Daten			
Artikelbeschreibung	Prüfleitungssatz	Ausführung	
	Multimeter 125S_2606	, taoram ang	2 x Prüfleiter
Mess- und Prüfgeräte			
Prüfspitze	Ja		
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			
7			
Zulassungen	1990		
	191119		
ROHS	Konform		