

ZUB MULTI 1037



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi. I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacitanza e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

| Multimeter |
|----------------|
| 9205460000 |
| ZUB MULTI 1037 |
| 4032248738731 |
| 1 Pieza |
| |



ZUB MULTI 1037



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omo | logazioi | ni |
|-----|----------|----|
|-----|----------|----|

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 185 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici

Versione 2 conduttori di prova +

puntali di prova + morsetto

a coccodrillo

Strumenti di misura e prova

Categoria del circuito di misura CAT III

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001195 | ETIM 7.0 | EC001195 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001195 | ETIM 9.0 | EC001195 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-20-03-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-20-03-92 | | |