

**RZ 160****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do 1000 V (AC) i 1500 V (DC)

Izolacja ochronna wg IEC 900, DIN EN 60900  
Kucie matrycowe z wysokiej jakości, specjalnych stali narzędziowych  
Bezpieczne rękojeści z ergonomiczną i antyześlizgową osłoną TPE-VDE. Z uderzeniowego, odpornego termicznie, niepalnego, bezkadmowego TPE (TermoPlastyczny Elastomer)  
Elastyczne strefa uchwytu i twardy rdzeń  
Powierzchnia polerowana na wysoki połysk  
Powłoka galwaniczna (nikiel chrom) zabezpieczająca przed korozją

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wersja     | Szczypce                   |
| Nr zam.    | <a href="#">9046360000</a> |
| Typ        | RZ 160                     |
| GTIN (EAN) | 4032248357666              |
| Ilość      | 1 szt.                     |

## RZ 160

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Szerokość  | 160 mm | Szerokość (cale) | 6.2992 inch |
| Masa netto | 120 g  |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy                          |
| REACH SVHC                        | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                              | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

## Dane techniczne

|               |   |
|---------------|---|
| Opis artykułu | szczypce okrągłe z izolacją VDE z długą gardzielą |
|---------------|---|

## szczypce

|                          |        |                |       |
|--------------------------|--------|----------------|-------|
| izolacja ochronna 1000 V | Tak    | długość szczęk | 45 mm |
| długość łączna           | 160 mm |                |       |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000834    | ETIM 9.0    | EC000834    |
| ETIM 10.0   | EC000834    | ECLASS 14.0 | 21-04-38-21 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-21 |             |             |