

## AIZ 160

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pliers
Nr zam.	<a href="#">9046440000</a>
Typ	AIZ 160
GTIN (EAN)	4032248357772
Ilość	1 szt.

## AIZ 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	176 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dane techniczne

Opis artykułu	szczypce z izolacją VDE do zdejmowania izolacji do przewodów do 5 mm $\varnothing$
---------------	------------------------------------------------------------------------------------

## szczypce

średnica po zdjęciu izolacji, maks.	5 mm	izolacja ochronna 1000 V	Tak
długość łączna	160 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		