

## FRZ S 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="#">9046370000</a>
Typ	FRZ S 160
GTIN (EAN)	4032248357673
Ilość	1 szt.

## FRZ S 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	140 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

## Dane techniczne

Opis artykułu	szczypce ze zwężonymi końcówkami z izolacją VDE z ostrzem 160 mm długie
---------------	---

## szczypce

średnica przewodu maks. (H)	1.6 mm	średnica przewodu maks. (MH)	2.5 mm
twardość ostrzy	60 HRC	izolacja ochronna 1000 V	Tak
forma (szczypce telefoniczne)	proste	długość łączna	160 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		

**Rysunki**

