

## VZZ S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">9046470000</a>
Typ	VZZ S
GTIN (EAN)	4032248357741
Ilość	1 szt.

## VZZ S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Wymiary i masa

Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	123.2 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Dane techniczne

Opis artykułu	szczypce wielofunkcyjne z izolacją VDE
---------------	--

## 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)	zagięte, z funkcją usuwania izolacji i zaciskania końcówek		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

Drawings

