

## SE HD 180

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

Wykonanie	Obcinaczki boczne
Nr zam.	<a href="#">9046330000</a>
Typ	SE HD 180
GTIN (EAN)	4032248357635
Ilość	1 Szt.

## SE HD 180

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	180 mm	Szerokość (cale)	7,087 inch
Masa netto	194 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	obcinak boczny z izolacją VDE 180 mm długi
---------------	---

## szczypce

długość łączna	180 mm	forma (obcinak boczny)	standard
izolacja ochronna 1000 V	Tak	twardość ostrzy	62 HRC
średnica przewodu maks. (H)	3 mm	średnica przewodu maks. (MH)	3,8 mm
średnica przewodu maks. (P)	1,8 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Pliers</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	