

## SE HD 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	Obcinaczki boczne
Nr zam.	<a href="#">9046320000</a>
Typ	SE HD 160
GTIN (EAN)	4032248357628
Ilość	1 szt.

## SE HD 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
Długość	160 mm	Długość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	213 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	obcinak siłowy boczny z izolacją VDE 160 mm długie	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
---------------	--	-----------	-------------------------

## szcypce

średnica przewodu maks. (H)	2.3 mm	średnica przewodu maks. (MH)	3 mm
średnica przewodu maks. (P)	1.6 mm	twardość ostrzy	62 HRC
izolacja ochronna 1000 V	Tak	forma (obcinak boczny)	standard
długość łączna	160 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		