

SE HD 140**Weidmüller Interface GmbH & 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.	9046310000
Typ	SE HD 140
GTIN (EAN)	4032248357611
Ilość	1 Szt.

SE HD 140**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	203 g	Masa netto	180,1 g
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5,512 inch

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dane techniczne

Opis artykułu	izolowany obcinak boczny 140 mm długi
---------------	--

szcypce

długość łączna	140 mm	forma (obcinak boczny)	standard
izolacja ochronna 1000 V	Tak	twardość ostrzy	62 HRC
średnica przewodu maks. (H)	2 mm	średnica przewodu maks. (MH)	2,8 mm
średnica przewodu maks. (P)	1,4 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's Declaration - Pliers](#)

SE HD 140

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

