

SE TOP

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.	9046340000
Typ	SE TOP
GTIN (EAN)	4032248357642
Ilość	1 Szt.

SE TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6,299 inch
Masa netto	220 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	obcinak boczny z izolacją VDE 145 mm długi
---------------	---

szczypce

długość łączna	160 mm	forma (obcinak boczny)	obcinak boczny siłowy
izolacja ochronna 1000 V	Tak	twardość ostrzy	64 HRC
średnica przewodu maks. (H)	2,5 mm	średnica przewodu maks. (MH)	3,5 mm
średnica przewodu maks. (P)	2 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

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	