

KSE 160

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

Wersja	Diagonal-cutting pliers
Nr zam.	9046410000
Typ	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Ilość	1 szt.

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & 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	214.5 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)	2.5 mm	średnica przewodu maks. (MH)	3.5 mm
średnica przewodu maks. (P)	2 mm	twardość ostrzy	64 HRC
izolacja ochronna 1000 V	Tak	forma (obcinak boczny)	obcinak boczny siłowy
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		

