

KSE 160**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Amikor feszültség alatt álló elemeken dolgozik, speciális irányelveket kell betartania és speciális, kifejezetten erre a célra gyártott és bevizsgált szerszámokat kell használnia. A Weidmüller teljes választékot kínál olyan fogókból, amely megfelelnek az országos és nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

Valamennyi fogó gyártása és vizsgálata a DIN EN 60900 szerint történik.

A fogók ergonomikus kialakítása jól illeszkedik a kézbe, így biztosabb fogást garantál. Az ujjak nem nyomódnak egymáshoz, így a működtetés kevésbé fáradságos.

Általános rendelési adatok

Változat	Oldalvágó
Rendelési szám	9046410000
Típus	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Qty.	1 Stück

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Szélesség	160 mm	Szélesség (coll)	6,299 inch
Nettó tömeg	214,5 g		

Műszaki adatok

Árucikk leírása	VDE szerint szigetelt nagy igénybevételre tervezett oldalvágó, 160 mm hosszú
-----------------	--

Fogó

Alak (oldalvágó)	Erő-oldalvágó	Teljes hossz	160 mm
Vezetékátmérő, max. (H)	2,5 mm	Vezetékátmérő, max. (MH)	3,5 mm
Vezetékátmérő, max. (P)	2 mm	Vágószerszám keménysége	64 HRC
Védőszigetelés, 1000 V	Igen		

Besorolások

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
ECLASS 14.0	21-04-47-01		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Manufacturer's Declaration - Pliers
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

KSE 160

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

www.weidmueller.com

Rajzok

