

KSE 160**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Für Arbeiten unter Spannung müssen besondere Richtlinien beachtet und Werkzeuge verwendet werden, die speziell für diese Anwendung hergestellt und geprüft werden.

Weidmüller bietet dem Anwender ein komplettes, den nationalen und internationalen Prüfnormen entsprechendes Zangensortiment an.

Alle Zangen werden nach DIN EN 60900 geprüft und gefertigt.

Die Zangen wurden durch ihre ergonomische Gestaltung der Handform angepasst. Dadurch ergibt sich eine bessere Handpositionierung, die Finger werden nicht zusammengedrückt, was letztendlich ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Diagonal-cutting pliers
Best.-Nr.	9046410000
Art	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
VPE	1 ST

KSE 160

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Breite	160 mm
Länge	160 mm
Nettogewicht	214.5 g

Breite (inch)	6.2992 inch
Länge (inch)	6.2992 inch

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE-isolierter Kraftseitenschneider 160 mm lang	Ausführung	mechanisch Einhand
---------------------	---	------------	--------------------

Zangen

Leiterdurchmesser max. (H)	2.5 mm	Leiterdurchmesser max. (MH)	3.5 mm
Leiterdurchmesser max. (P)	2 mm	Schneidenhärte	64 HRC
Schutzisoliert 1000 V	Ja	Form (Seitenschneider)	Kraftseitenschneider
Gesamtlänge	160 mm		

Klassifikationen

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		

KSE 160

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

