



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

Ausführung	Pliers
Best.-Nr.	<a href="#">9046390000</a>
Art	FRZ SG 160
GTIN (EAN)	4032248357703
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



### Abmessungen und Gewichte

Breite	160 mm	Breite (inch)	6.2992 inch
Nettogewicht	124.08 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE-isolierte Spitzzange gebogen mit Schneide 160 mm lang
---------------------	---

### Zangen

Leiterdurchmesser max. (H)	1.6 mm	Leiterdurchmesser max. (MH)	2.5 mm
Schneidenhärte	60 HRC	Schutzisoliert 1000 V	Ja
Form (Telefonzange)	gebogen	Gesamtlänge	160 mm

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		

**Zeichnungen**

