



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	Pliers
Best.-Nr.	<a href="#">9046470000</a>
Art	VZZ S
GTIN (EAN)	4032248357741
VPE	1 ST

**VZZ S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	160 mm	Breite (inch)	6.2992 inch
Nettogewicht	123.2 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	VDE-isolierte Vielzweckzange
---------------------	---------------------------------

**Zangen**

Leiterdurchmesser max. (H)	1.6 mm	Leiterdurchmesser max. (MH)	2.5 mm
Schneidenhärte	60 HRC	Schutzisoliert 1000 V	Ja
Form (Telefonzange)	gebogen, mit Abisolier- und Crimpfunktion		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

Zeichnungen

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

