

**SUPER CUT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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**

Ausführung	Zange
Best.-Nr.	<a href="#">9205 150000</a>
Typ	SUPER CUT
GTIN (EAN)	4032248698950
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:05:06 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SUPER CUT

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	128 mm	Breite (inch)	5,039 inch
Nettogewicht	73 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Elektronik Seitenschneider
---------------------	----------------------------

### Zangen

Leiterdurchmesser max. (H)	1,2 mm	Schutzisoliert 1000 V	Nein
----------------------------	--------	-----------------------	------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
ECLASS 9.1	21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
ECLASS 11.0	21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**SUPER CUT**

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

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

**Zeichnungen**

**Anwendungsbeispiel**

