

**Klemmbügel  
KLBUE 3-8 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktbild****Schirmung und Erdung**

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiter- und Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	KLBUE 3-8 SC
Best.-Nr.	<a href="#">1692261001</a>
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
GTIN (EAN)	4032248032365
VPE	10 Stück

## Klemmbügel KLBUE 3-8 SC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Höhe	18,5 mm	Höhe (inch)	0,728 inch
Tiefe	26 mm	Tiefe (inch)	1,024 inch
Befestigungsmaß Breite	13,5 mm	Nettogewicht	10,794 g

### Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	8 mm	Kabeldurchmesser, min.	3 mm
------------------------	------	------------------------	------

### Maße

Gewindelänge	5,65 mm	Raster in mm (P)	14 mm
--------------	---------	------------------	-------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss		
------------	---------------------	--	--

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber
-----------	-------	-------	--------


### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	Schraube	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
eClass 9.0	27-14-11-50	eClass 9.1	27-14-11-50
eClass 10.0	27-14-11-50	UNSPSC	30-21-18-01

### Zulassungen

Zulassungen			
-------------	---	--	--

ROHS	Konform		
------	---------	--	--

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>