

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5**

**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 4-13.5
Best.-Nr.	<a href="#">1592810000</a>
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
GTIN (EAN)	4008190182250
VPE	10 Stück

## Klemmbügel KLBUE 4-13.5

**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	20,5 mm	Breite (inch)	0,807 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Tiefe	31,5 mm	Tiefe (inch)	1,24 inch
Nettogewicht	15,5 g		

### Temperaturen

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

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
------------------------	---------	------------------------	------

### Maße

Raster in mm (P)	20 mm
------------------	-------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

### 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

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Attestation of Conformity</a>
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>

Erstellungs-Datum 11. Dezember 2019 11:25:45 MEZ