

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für elektrische Maschinen und Anlagen bedarf auch in heutigen Zeit besonderer Beachtung. Weidmüller stellt sich dieser Problematik mit den Schirmanschlussklemmen, KLBÜ. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

**Allgemeine Bestelldaten**

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

**Datenblatt**

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 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	Höhe	22 mm
Tiefe	31,5 mm	Nettogewicht	15,5 g

**Bemessungsdaten IECEX/ATEX**

Kennzeichnung EN 60079-7	Ex e II	Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D
--------------------------	---------	-----------------------------	----------

**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
-----------	-------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-90
eClass 7.1	27-14-11-50	eClass 8.1	27-14-11-50
eClass 9.0	27-14-11-50		

**Zulassungen**

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

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