

**Klemmbügel
KLBUE 3-8**

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
Best.-Nr.	1600480000
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
GTIN (EAN)	4008190130589
VPE	10 Stück

Klemmbügel KLBUE 3-8

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
Nettogewicht	9 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

Raster in mm (P)	13 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	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

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks