

**Klemmbügel
KLBU 3-8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, KLBU. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1600480000
Typ	KLBU 3-8
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl, 26 mm
GTIN (EAN)	4008190130589
VPE	10 Stück

**Klemmbügel
KLBU 3-8**

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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	26 mm	Breite	13 mm
Höhe	18 mm	Nettogewicht	9 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

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

Klemmbügel für Kabdeldurchmesser

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

weitere technische Daten

Ausführung	für Schirmanschluss	Einbauhinweis	Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Systemkennwerte

Produktfamilie	Klemmbügel
----------------	------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl
-----------	-------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.0	27-14-11-90	eClass 7.0	27-14-11-50

Zulassungen

Zulassungen

ATEX

Klemmbügel KLBUE 3-8

Zubehör

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

Zubehör Schirmanschlussklemmen



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

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1068700000	WSH 1	W-Reihe, Schienenhalter, PA 66 GF 30, 110 mm	4008190118389	10 Stück
1080200000	WSH 6	W-Reihe, Schienenhalter, Wemid, 147 mm	4008190965150	10 Stück
1080100000	WSH 5	W-Reihe, Schienenhalter, Wemid, 99 mm	4008190965143	10 Stück

SSCH



In Schaltanlagen und Steuerungen kann es erforderlich sein, die N- und Schutzleiter an einer zentralen Stelle zusammenzuführen. Zu diesem Zweck sind Sammelschienen lieferbar, auf denen sich eine Vielzahl von Leitungen bei geringem Platzbedarf anschliessen lassen (auf 1 m Schiene bis zu 70 Leiter). Die Leiter werden über ein Druckstück oder einen Zugbügel angeschlossen. Bei der erstgenannten Variante entfällt das Biegen von Ösen. Ein Führungsplatte am Druckstück greift in die Sammelschiene ein und hält das Druckstück unverdrehbar fest. Die Zugbügel können auf der Sammelschiene verschoben und so der Gesamtverdrahtung in der Anlage angepasst werden. Die Sammelschiene kann ungelocht in beliebigen Längen verwendet werden. Die Befestigung erfolgt durch den Schienenhalter SH, der sich bei längeren Schienen auch zwischen den Zugbügeln anordnen lässt.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Zubehör, Sammelschiene, Kupfer, 1000 mm	4008190024802	1 m