

**Klemmbügel
KLBUE CO 2**

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 heutiger Zeit besonderer Beachtung. Weidmüller stellt sich dieser Problematik mit den Schirmanschlussklemmen, KLBÜ. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1752131001
Typ	KLBUE CO 2
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl, 21 mm
GTIN (EAN)	4032248064434
VPE	10 Stück

Datenblatt

**Klemmbügel
KLBUE CO 2**

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

Länge	21 mm	Breite	18 mm
Höhe	42 mm	Nettogewicht	18,7 g

Temperaturen

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

Klemmbügel für Kabeldurchmesser

Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Kabeldurchmesser, max.	15 mm
------------------------	------	------------------------	-------

weitere technische Daten

Ausführung	für Schirmanschluss	Einbauhinweis	Direktmontage, 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 CO 2**

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

Zubehör

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
1083200000	WSH 19 MT	W-Reihe, Schienenhalter, Metall	4008190059538	10 Stück
1079900000	WSH 4 MT	W-Reihe, Schienenhalter, Metall	4008190379254	10 Stück
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
1083900000	SMSE WSH U1 MT	Zubehör (allgemein), Stromschiene, Metall, 134 mm	4008190065515	10 Stück
1080100000	WSH 5	W-Reihe, Schienenhalter, Wemid, 99 mm	4008190965143	10 Stück
1083100000	WSH 18 MT	W-Reihe, Schienenhalter, Metall	4008190053246	10 Stück

**Klemmbügel
KLBUE CO 2**

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

Zubehör

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 Führungslappen 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