

**KLBUE 2X2-6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
Best.-Nr.	<a href="#">1675350000</a>
Typ	KLBUE 2X2-6
GTIN (EAN)	4008 190450083
VPE	10 Stück

## KLBU 2X2-6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	9,9 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Sammelschiene
---------------	---------------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	6 mm	Kabeldurchmesser, min.	2 mm
------------------------	------	------------------------	------

### Maße

Raster in mm (P)	15 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
ETIM 8.0	EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 9.1	27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50

### Zulassungen

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

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

## KLBUE 2X2-6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	