

KLBU 3-8**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.	1600480000
Typ	KLBU 3-8
GTIN (EAN)	4008190130589
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 09:51:04 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLBUE 3-8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	26 mm	Tiefe (inch)	1,024 inch
Höhe	18,5 mm	Höhe (inch)	0,728 inch
Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	9 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

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
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 3-8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	