

**KLBUE 3-8 SDSC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die Schirmklemmbügel für die Direktmontage lassen sich, einfach und bequem, direkt auf die Montageplatte befestigen. Die Produkte unterscheiden sich dabei im Bereich des Kabeldurchmessers und dem Gewinde zur Befestigung der Schirmklemmbügel.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
Best.-Nr.	<a href="#">1835840000</a>
Typ	KLBUE 3-8 SDSC
GTIN (EAN)	4032248394555
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:26:47 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## KLBUE 3-8 SDSC

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25,9 mm	Tiefe (inch)	1,02 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	14,4 mm	Breite (inch)	0,567 inch
Befestigungsmaß Breite	13,2 mm	Nettogewicht	12,3 g

### Temperaturen

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

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	8	Kabeldurchmesser, min.	3
------------------------	---	------------------------	---

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Schraube
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### 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 SDSC

**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	