

**KLBUE 4-13.5 SC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

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="#">1791210000</a>
Typ	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248222131
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 9. Juni 2023 16:47:32 MESZ

Katalogstand 26.05.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## KLBUE 4-13.5 SC

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31,45 mm	Tiefe (inch)	1,238 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	20,1 mm	Breite (inch)	0,791 inch
Befestigungsmaß Breite	18,9 mm	Nettogewicht	17,267 g

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

### Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max. 13,5 mm      Kabeldurchmesser, min. 4 mm

### Maße

Raster in mm (P) 20 mm

### Systemkennwerte

Ausführung für Schirmanschluss

### Werkstoffdaten

Werkstoff Stahl      Farbe silber

### weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	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 4-13.5 SC

**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="#">EPLAN</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>