

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5 CPF16**

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

**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**

Typ	KLBUE 4-13.5 CPF16
Best.-Nr.	<a href="#">1167850000</a>
Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel für Schirmanschluss, Stahl
GTIN (EAN)	4032248959655
VPE	10 Stück

## Klemmbügel KLBUE 4-13.5 CPF16

**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

Breite	20,1 mm	Breite (inch)	0,791 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Tiefe	31,45 mm	Tiefe (inch)	1,238 inch
Befestigungsmaß Breite	18,9 mm	Nettogewicht	30,1 g

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

### Systemkennwerte

Tragschiene	TS 27
-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	C-Schiene mit 16mm Öffnung	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
---------------	----------------------------	-------------------------------	------

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002020
eClass 6.2	27-40-91-90	eClass 7.1	27-40-91-90
eClass 8.1	27-14-11-50	eClass 9.0	27-14-11-50
eClass 9.1	27-14-11-50		

### Zulassungen

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

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

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>