

#### **KLBUE 4-13.5 CPF**

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 Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
BestNr.	<u>1752691001</u>
Тур	KLBUE 4-13.5 CPF
GTIN (EAN)	4032248044429
VPE	10 Stück



## **KLBUE 4-13.5 CPF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	te		
Defeations and Durite	10	Durite	20 5
Befestigungsmaß Breite	19 mm	Breite	20,5 mm
Breite (inch)	0,807 inch	Höhe	22 mm
Höhe (inch)	0,866 inch	Nettogewicht	23,1 g
Tiefe	31,5 mm	Tiefe (inch)	1,24 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 27
Klemmbare Leiter (Bemess	sungsanschluss)		
Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Maße			
Raster in mm (P)	20 mm		
Systemkennwerte	20 11111		
Systemikemiwerte			
Ausführung	für Schirmanschluss	Tragschiene	TS 27
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
weitere technische Daten			
D. C. di		F. 1 1	<b>5.</b> 10
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM C O	FC002020	ETIM 7.0	F000000
ETIM 6.0	EC002020 27-14-11-50	ETIM 7.0	EC002020
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-50	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-50 27-14-11-50
	27-14-11-50	LCLASS 11.0	27-14-11-50
Zulassungen			
Zulassungen	13.13		
ROHS	Konform		



## **KLBUE 4-13.5 CPF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>