

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

Klemmbügel, Klemmbügel für Schirmanschluss,
Stahl
<u>1167850000</u>
KLBUE 4-13.5 CPF16
4032248959655
10 Stück



KLBUE 4-13.5 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Befestigungsmaß Breite	18,9 mm	Breite	20,1 mm
Breite (inch)	0,791 inch	Höhe	22 mm
Höhe (inch)	0,866 inch	Nettogewicht	30,1 g
Tiefe	31,45 mm	Tiefe (inch)	1,238 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	C-Schiene mit 16mm Öffnung	Tragschiene	TS 27
Klemmbare Leiter (Beme	essungsanschluss)		
Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Systemkennwerte			
Tue marabitum e	TC 0.7		
Tragschiene	TS 27		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
weitere technische Date	n		
Einbauhinweis	C-Schiene mit 16mm Öffnung	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate		
F., D. +	OTED		

Engineering-Daten

Engineering-Daten

Anwenderdokumentation

STEP

EPLAN, WSCAD

Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks