

KLBUE CO 4

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>1749161001</u>
Тур	KLBUE CO 4
GTIN (EAN)	4032248064458
VPE	10 Stück



KLBUE CO 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Befestigungsmaß Breite	31 mm	Breite	25 mm
Breite (inch)	0,984 inch	Höhe	32 mm
Höhe (inch)	1,26 inch	Nettogewicht	53,252 g
Tiefe	56 mm	Tiefe (inch)	2,205 inch

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Sammelschiene

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max. 28 mm Kabeldurchmesser, min. 15 mm

Maße

Raster in mm (P) 25 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Schirmanschluss

Werkstoffdaten

Werkstoff Stahl Farbe silber

weitere technische Daten

Befestigungsart gerastet Einbauhinweis Sammelschiene explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Klassifikationen

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 Konford



KLBUE CO 4

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>