

KLBUE CO 5**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 Schutzleiter- und Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl
Best.-Nr.	1755081001
Typ	KLBUE CO 5
GTIN (EAN)	4032248064472
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:51:55 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLBUE CO 5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	64,5 mm	Tiefe (inch)	2,539 inch
Höhe	35,5 mm	Höhe (inch)	1,398 inch
Breite	42,7 mm	Breite (inch)	1,681 inch
Befestigungsmaß Breite	40 mm	Nettogewicht	78,7 g

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Sammelschiene

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max. 37 mm Kabeldurchmesser, min. 20 mm

Maße

Raster in mm (P) 32 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
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 CO 5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	