

KLBU CO 2

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Mit unserem vielfältigen Angebot an Schirmanschlüssen KLÜ realisieren Sie flexibel eine selbstnachstellende Schirmkontaktierung – und sorgen für einen störungsfreien Anlagenbetrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klemmbügel, Klemmbügel für Schirmanschluss, Stahl
Best.-Nr.	1752131001
Art	KLBU CO 2
GTIN (EAN)	4032248064434
VPE	10 ST

KLBUE CO 2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	41.6 mm	Tiefe (inch)	1.6378 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	21.1 mm	Breite (inch)	0.8307 inch
Befestigungsmaß Breite	20 mm	Nettogewicht	18.7 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.086 kg CO2 eq.

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene	Tragschiene	Sammelschiene
---------------	---------------------------------	-------------	---------------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt 10 mm²

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Federanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Kabeldurchmesser, max.	15 mm
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 15 mm ² max.	

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² min.

Maße

Raster in mm (P) 18.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Tragschiene	Sammelschiene		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None		

KLBUE CO 2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**weitere technische Daten**

Befestigungsart	einschnappbar	Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

KLBU CO 2

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Sammelschienen**

Mit unseren Sammelschienen in den verschiedenen Materialien und dem dazugehörigen Zubehör schließen Sie Leitungen auf engstem Bauraum an. Je nach Anwendung können so Potentiale gesammelt, verteilt oder abgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0348900000	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Kupfer
VPE	25 M	

Zubehör

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	WSH 1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1068700000	Zubehör, Schienenhalter, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
VPE	10 ST	
Art	WSH 4 MT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1079900000	Zubehör, Schienenhalter, Metall
GTIN (EAN)	4008190379254	
VPE	10 ST	
Art	WSH 5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1080100000	Zubehör, Schienenhalter, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
VPE	10 ST	
Art	WSH 6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1080200000	Zubehör, Schienenhalter, Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
VPE	10 ST	
Art	WSH 18 MT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1083100000	Zubehör, Schienenhalter, Metall
GTIN (EAN)	4008190053246	
VPE	10 ST	

KLBUE CO 2

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Art	WSH 19 MT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1083200000	Zubehör, Schienenhalter, Metall
GTIN (EAN)	4008190059538	
VPE	10 ST	
Art	WSH 3/H/N	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1715970000	Zubehör, Schienenhalter, Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
VPE	10 ST	
Art	SMSE WSH U1 MT	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1083900000	Zubehör, Sammelschiene, Stahl verzinkt
GTIN (EAN)	4008190065515	
VPE	10 ST	