

KLBUE 10-20 SC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Schirmklemmbügel für die Direktmontage lassen sich, einfach und bequem, direkt auf die Montageplatte befestigen. Die Produkte unterscheiden sich dabei im Bereich des Kabeldurchmessers und dem Gewinde zur Befestigung der Schirmklemmbügel.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel
Best.-Nr.	1791240000
Typ	KLBUE 10-20 SC
GTIN (EAN)	4032248222193
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:09:55 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLBUE 10-20 SC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	26 mm	Höhe (inch)	1,024 inch
Breite	23,6 mm	Breite (inch)	0,929 inch
Befestigungsmaß Breite	22,1 mm	Nettogewicht	33,2 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	20 mm	Kabeldurchmesser, min.	10 mm
------------------------	-------	------------------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss
------------	---------------------

Werkstoffdaten

Farbe	silber
-------	--------

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Schraube
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
------	---------

Downloads

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

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:09:55 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten