

KLBUE 4-13.5 SC M4X16

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

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, Stahl
Best.-Nr.	1712311002
Typ	KLBUE 4-13.5 SC M4X16
GTIN (EAN)	4032248064403
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:21:51 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLBUE 4-13.5 SC M4X16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31,45 mm	Tiefe (inch)	1,238 inch
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	20,1 mm	Breite (inch)	0,791 inch
Nettogewicht	19,2 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
------------------------	---------	------------------------	------

Maße

Raster in mm (P)	20 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber
-----------	-------	-------	--------

weitere technische Daten

Befestigungsart	einschnappbar	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
------	---------

KLBUE 4-13.5 SC M4X16

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
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format