

KLBUE 3-8 CPF**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.	1752681001
Typ	KLBUE 3-8 CPF
GTIN (EAN)	4032248044399
VPE	10 Stück

KLBUE 3-8 CPF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	13,5 mm	Breite	14,5 mm
Breite (inch)	0,571 inch	Höhe	18 mm
Höhe (inch)	0,709 inch	Nettogewicht	16,3 g
Tiefe	26 mm	Tiefe (inch)	1,024 inch

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene	Tragschiene	TS 27
---------------	---------------------------------	-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	8 mm	Kabeldurchmesser, min.	3 mm
------------------------	------	------------------------	------

Maße

Raster in mm (P)	14 mm
------------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss	Tragschiene	TS 27
------------	---------------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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	Konform
------	---------

KLBUE 3-8 CPF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
