

KLBUE 3-8 FM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Dank spezieller Montagefüße beinhaltet das Produktportfolio auch Schirmklemmen, die auf die TS 35 Hutschiene montiert werden können. Der Schirm wird dabei von dem Schirmklemmbügel über den Montagefuß auf die TS 35 Tragschiene und dadurch auf PE (Erde) abgeleitet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel
Best.-Nr.	1252530000
Typ	KLBUE 3-8 FM4
GTIN (EAN)	4032248112531
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 23:05:24 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KLBUE 3-8 FM4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	26 mm	Tiefe (inch)	1,024 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	17,2 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 35
-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

Systemkennwerte

Tragschiene	TS 35
-------------	-------

Werkstoffdaten

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


weitere technische Daten

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
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 2. März 2023 23:05:24 MEZ