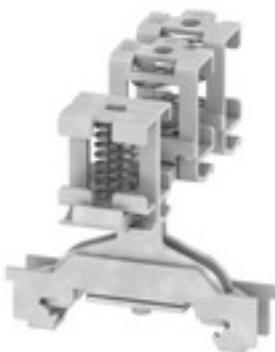


BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Dank spezieller Montagefüße beinhaltet das Produktpertoire 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, Befestigungsset, Stahl
Best.-Nr.	1768020000
Art	BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6
GTIN (EAN)	4032248109296
VPE	10 Stück

BS 35II KLBUE2X3-8/2X2-6

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Durchmesser	3 mm	Nettogewicht	72 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
---------------	---------------	-------------	-------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

Maße

Durchmesser	3 mm	Versatz TS 35	26,5 mm
-------------	------	---------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	Klemmbügel	Tragschiene	TS 35
------------	------------	-------------	-------

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Technische Daten**Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	