



## KLBUE 4-13.5 FM4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Produktbild



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, Klemmbügel für Schirmanschluss
Best.-Nr.	<a href="#">1252520000</a>
Art	KLBUE 4-13.5 FM4
GTIN (EAN)	4032248112548
VPE	10 Stück

**KLBUE 4-13.5 FM4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	31,5 mm
Höhe	50,5 mm
Breite	20,5 mm
Nettogewicht	21,941 g

Tiefe (inch)	1,24 inch
Höhe (inch)	1,988 inch
Breite (inch)	0,807 inch

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

**Allgemeines**

Einbauhinweis	TS 35
Tragschiene	TS 35

Tragschiene	TS 35
TS 35	TS 35

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>

10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Abisolierlänge	22 mm
Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	13,5 mm <sup>2</sup>

Anschlussart	Federanschluss
Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	4 mm <sup>2</sup>

**Systemkennwerte**

Abschlussplatte erforderlich	Nein
Tragschiene	TS 35

Tragschiene	TS 35
TS 35	TS 35

**Werkstoffdaten**

Farbe	silber
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
None	None

**weitere technische Daten**

Einbauhinweis	TS 35
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Montageart	gerastet
gerastet	gerastet

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020
ECLASS 9.1	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50
ECLASS 13.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20

ETIM 7.0	EC002020
ETIM 9.0	EC002020
ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 12.0	27-14-11-50
ECLASS 14.0	27-25-01-20

**Umweltanforderungen**

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

No SVHC above 0.1 wt%	No SVHC above 0.1 wt%
No SVHC above 0.1 wt%	No SVHC above 0.1 wt%

**KLBUE 4-13.5 FM4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	