

KLBUE 4-13.5 FM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Mit unserem vielfältigen Angebot an Schirmanschlüssen KLBÜ realisieren Sie flexibel eine selbstnachstellende Schirmkontaktierung – und sorgen für einen störungsfreien Anlagenbetrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klemmbügel, Klemmbügel für Schirmanschluss
BestNr.	<u>1252520000</u>
Art	KLBUE 4-13.5 FM4
GTIN (EAN)	4032248112548
VPE	10 ST



KLBUE 4-13.5 FM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	•		
Tiefe	31.5 mm	Tiefe (inch)	1.2402 inch
Höhe	50.5 mm	Höhe (inch)	1.9882 inch
Breite	20.5 mm	Breite (inch)	0.8071 inch
Nettogewicht	21.94 g	Diete (ilien)	0.007 1 111011
Temperaturen			
			,
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Umweltanforderungen			,
D HOK ('''')	1/ f 1 A 1		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnah		
REACH SVHC	Von der Wiege bis zu		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	von der vviege bis zu	on vverkstor o. 107 kg CO2 eq.	
Allgemeines			
Einbauhinweis	TS 35	Tragschiene	TS 35
J			
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²		
Klemmbare Leiter (Bemessu	ngsanschluss)		
Abisolierlänge	22 mm	Anschlussart	Federanschlus
	1	Kabeldurchmesser, max.	13.5 mm
Anzahl Anschlüsse		mm Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 13.5 mm²	
Anzahl Anschlüsse Kabeldurchmesser, min.	4 mm		tig, 13.5 mm²
		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrah max.	tig, 13.5 mm²
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh			tig, 13.5 mm²
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte	tig, 4 mm²	max.	
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich			TS 35
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min.	tig, 4 mm²	max.	
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Werkstoffdaten	tig, 4 mm²	max.	
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Werkstoffdaten Farbe	tig, 4 mm² Nein	max. Tragschiene	TS 35
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Werkstoffdaten Farbe weitere technische Daten	tig, 4 mm² Nein	max. Tragschiene	TS 35
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich	tig, 4 mm² Nein silber	Tragschiene Brennbarkeitsklasse nach UL 94	TS 35
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Werkstoffdaten Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis	Nein silber	Tragschiene Brennbarkeitsklasse nach UL 94	TS 35
Kabeldurchmesser, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Werkstoffdaten Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Montageart	Nein silber	Tragschiene Brennbarkeitsklasse nach UL 94	TS 35

Erstellungs-Datum 06.11.2025 08:29:07 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



KLBUE 4-13.5 FM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		