

KLBUE 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Schirmung und Erdung

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl	
BestNr.	<u>1712310050</u>	
Тур	KLBUE 4-13.5 SC	
GTIN (EAN)	4032248007066	
VPE	50 Stück	



KLBUE 4-13.5 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Befestigungsmaß Breite	18,9 mm	Breite	20,1 mm
Breite (inch)	0,791 inch	Höhe	22 mm
Höhe (inch)	0,866 inch	Nettogewicht	18,32 g
Tiefe	31,45 mm	Tiefe (inch)	1,238 inch
mperaturen			
i cilipci atai cii			
Temperaturen			

Einbauhinweis	Direktmontage

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm

Systemkennwerte

Ausführung	für Schirmanschluss
ausiurii urig	Tur Scriii III arisciii

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Schraube
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>