

KLBUE 15-32

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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	, Stahl	
BestNr.	<u>1716300000</u>		
Тур	KLBUE 15-32		
GTIN (EAN)	(EAN) 4008190350499		
VPE	10 Stück		



KLBUE 15-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	33,5 mm	Breite (inch)	1,319 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	80,6 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2,52 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis Sammelschiene

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Kabeldurchmesser, max. 32 mm Kabeldurchmesser, min. 15 mm

Maße

Raster in mm (P) 36 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Schirmanschluss

Werkstoffdaten

Werkstoff Stahl Farbe silber

weitere technische Daten

Befestigungsart gerastet Einbauhinweis Sammelschiene explosionsgeprüfte Ausführung Ja

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

Zulassungen



ROHS Konfor



KLBUE 15-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	