

BS 35II/KLBUE 4-13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausfuehrung	Klemmbügel, Befestigungsset, Stahl	
BestNr.	<u>1723820000</u>	
Art	BS 35II/KLBUE 4-13.5	
GTIN (EAN)	4008190377014	
VPE	10 Stück	



BS 35II/KLBUE 4-13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch	
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch	
Durchmesser	3 mm	Nettogewicht	68,961 g	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Klemmbare Leiter (Beme	essungsanschluss)			
Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm	
	10,0 11111	Napoladioninioscoti, min.		
Maße				
Durchmesser	3 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	Klemmbügel			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Stahl	Farbe	aille au	
		raibe	silber	
weitere technische Date	n			
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	
Klassifikationen				
ETIM C O	FC002040	ETINA 7.0	FC002040	
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 ECLASS 15.0	27-25-03-90 27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
Umweltanforderungen	2, 20 00 00			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering Dates	CAD date STEP			
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	<u>CAD data – STEP</u> Beipackzettel_KLBUE.pdf			
Anwenderdokumentation	<u>Beipackzettel_KLBUE.pdf</u> <u>StorageConditionsTermina</u>	ılBlocks		
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
	Catalogues III I DI TOTITIAL			

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:04:23 MESZ

Broschüren