

BS 35II KLBUE3-8

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, Befestigungsset, Stahl
BestNr.	<u>1723810000</u>
Тур	BS 35II KLBUE3-8
GTIN (EAN)	4008190377007
VPE	10 Stück



BS 35II KLBUE3-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewich				
Durchmesser	3 mm	Höhe	35 mm	
Höhe (inch)	1,378 inch	Nettogewicht	56,538 g	
Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch	
Temperaturen				
l de	25 % 55 %			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Klemmbare Leiter (Bemess	sungsanschluss)			
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	Kabeldurchmesser, min.	3 mm	
Maße				
Durchmesser	3 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	Klemmbügel			
Werkstoffdaten	<u> </u>			
Werkstoff	Stahl	Farbe	silber	
	Starii	rarpe	sliber	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering Deten	CTED			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf			
, on a or a or a monta tion	StorageConditionsTerminalBlocks			