

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **ZBB ZDUB**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







# Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Befestigungsbock
BestNr.	<u>1704740000</u>
Тур	ZBB ZDUB
GTIN (EAN)	4008190948399
VPE	50 Stück



# **ZBB ZDUB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	33,2 mm	Höhe (inch)	1,307 inch
Nettogewicht	2,56 g	Tiefe	23,8 mm
Tiefe (inch)	0,937 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage, Sammelschiene		
Systemkennwerte			
Ausführung	Befestigungsblock	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage,	rastbar	
Embaummweis	Sammelschiene	เสรเมสเ	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	26249_ZBB_ZDUB_DXF.dx STEP	<u>f</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.5	2	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalE		