

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZBB ZDUB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Zubehör, Befestigungsbock
<u>1704740000</u>
ZBB ZDUB
4008190948399
50 Stück



ZBB ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
T. (00.0	T. (() 1)	0.007:
Tiefe	23,8 mm	Tiefe (inch)	0,937 inch
Höhe	33,2 mm	Höhe (inch)	1,307 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	2,56 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage, Sammel- schiene		
Systemkennwerte			
Ausführung	Befestigungsblock	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Werkstoffdaten			
Markataff	Womid	Corbo	dun kalla ai na
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	dunkelbeige
	V-U		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage, Sammel-	rastbar	
	schiene	Tuotibul	Nein
Klassifikationen			
ETIM C O	F000000	ETIM 7.0	F0000000
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		



ZBB ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – 26249 ZBB ZDUB DXF.dxf
	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format