

ZAP ZDU6-2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1771450000</u>	
Тур	ZAP ZDU6-2 BL	
GTIN (EAN)	4032248169726	
VPE	50 Stück	



ZAP ZDU6-2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abinessungen und Gewicht					
Tiefe	38,54 mm	Tiefe (inch)	1,517 inch		
Höhe	67,95 mm	Höhe (inch)	2,675 inch		
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch		
Nettogewicht	3,28 g	Biette (IIICII)	0,079 111011		
	3,20 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
 Werkstoffdaten	·				
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja		
Klassifikationen	2				
Kiassifikationen					
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33		
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33		
ECLASS 12.0	27-14-11-33				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data - STEP				
	WSCAD, Zuken E3.S				
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S				
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	WSCAD, Zuken E3.S StorageConditionsTerm Catalogues in PDF-form				