

ZAP/TW 4 GN

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

Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
<u>1683920000</u>
ZAP/TW 4 GN
4008190477738
50 Stück



ZAP/TW 4 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

	-			
Tiefe	34,8 mm	Tiefe (inch)	1,37 inch	
Höhe	62 mm	Höhe (inch)	2,441 inch	
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Nettogewicht	3,36 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grün	
	V 0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM C O	F000000	ETIM 7.0	F000000	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC000886 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	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S			
	StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTermi	naiblocks		