

Z-Reihe ZAP/TW ZIA1.5/3L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild







Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZAP/TW ZIA1.5/3L		
BestNr.	<u>1649540000</u>		
Ausführung	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand		
GTIN (EAN)	4008190295165		
VPE	50 Stück		



Z-Reihe ZAP/TW ZIA1.5/3L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewicht	e			
Dunita	E 00	Dunita (in ala)	0.2 in ab	
Breite Höhe	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch	
	68 mm	Höhe (inch)	2,677 inch	
Tiefe Nettogewicht	45,8 mm 5,301 g	Tiefe (inch)	1,803 inch	
	5,30 i g			
Temperaturen				
Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C	
Lagertemperatur	10 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und	Tragschiene		
Austurnung	Zwischenplatte	Tragocitiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
	NA			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	Hutprofilschiene 35 mm	Einbauhinweis	Direktmontage	
rastbar	Ja			
Klassifikationen				
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886	
ETIM 5.0 UNSPSC	EC000886	ETIM 6.0	EC000886	
	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33	
eClass 6.2 eClass 8.1	27-14-11-33 27-14-11-33	eClass 7.1 eClass 9.0	27-14-11-33 27-14-11-92	
eClass 6.1 eClass 9.1	27-14-11-33	eclass 9.0	27-14-11-92	
	27-14-11-00			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP			
	<u> Jili</u>			