

ZAP/TW ZIA1.5/4L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand		
BestNr.	<u>1649550000</u>		
Тур	ZAP/TW ZIA1.5/4L		
GTIN (EAN)	4008190295172		
VPE	50 Stück		



ZAP/TW ZIA1.5/4L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch	
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch	
Nettogewicht	6,057 g	Tiefe	45,8 mm	
Tiefe (inch)	1,803 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35	
Maße				
Versatz TS 35	54 mm			
Systemkennwerte				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		<u> </u>	
weitere technische Daten				
		F. 1. 1	D' L	
Befestigungsart rastbar	Hutprofilschiene 35 mm Ja	Einbauhinweis	Direktmontage	
	Ja			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads	Kellielli			
20				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			