

ZAP/TW ZPV1.5

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>1674650000</u>
Тур	ZAP/TW ZPV1.5
GTIN (EAN)	4008190442576
VPE	50 Stück



ZAP/TW ZPV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abilioodaligoli alla Cottioni	.0		
Due ite	F 00	Durity /in ala)	0.0 : 1-
Breite Höhe	5,08 mm 67,8 mm	Breite (inch)	0,2 inch 2,669 inch
Nettogewicht	5,181 g	Höhe (inch) Tiefe	38,35 mm
Tiefe (inch)	1,51 inch	Tiele	30,39 11111
	1,51 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Maße			
Versatz TS 35	34 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>	darikeibeige
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	STED		
Downloads Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD		