

## **AP ZRV1.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







## Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1698180000</u>	
Тур	AP ZRV1.5 DB	
GTIN (EAN)	4008190886455	
VPE	10 Stück	



## **AP ZRV1.5 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Desite	Γ	Durite (in al.)	0.107:		
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch		
Höhe	89,2 mm	Höhe (inch)	3,512 inch		
Nettogewicht	6,2 g	Tiefe	51,8 mm		
Tiefe (inch)	2,039 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		<u>uuus.se.ge</u>		
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIM C O	F000000	ETIMA Z O	F000000		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				