

ZAP ZDLD2.5-2

weidilidilei 3.

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>1718370000</u>
Тур	ZAP ZDLD2.5-2
GTIN (EAN)	4008190364830
VPE	20 Stück



ZAP ZDLD2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Draita	1 5 mm	Proite (inch)	0.050 in -h	
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe Nettogewicht	119,2 mm 8,55 g	Höhe (inch)	4,693 inch 59,7 mm	
	2,35 inch	Tiefe	59,7 mm	
Tiefe (inch)	2,35 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		dunkerberge	
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33	
ECLASS 11.0	27-14-11-33	202100 10.0	27 17 11 00	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
DOWNIOAGS				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			