

ZAP/TW ZDK2.5-2 BL

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, Trennwand
BestNr.	<u>1791060000</u>
Тур	ZAP/TW ZDK2.5-2 BL
GTIN (EAN)	4032248223770
VPE	20 Stück



ZAP/TW ZDK2.5-2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3,65 g Tiefe (inch) 2,205 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1	0,079 inch 2,835 inch 56 mm		
Höhe 72 mm Höhe (inch) Nettogewicht 3,65 g Tiefe (inch) 2,205 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoff Wemid Zwischenplatte Werkstoff Wemid Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.1	2,835 inch 56 mm		
Nettogewicht Tiefe (inch) 2,205 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage Farbe Farbe Farbe Klassifikationen EIIM 6.0 EC000886 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ETIM 7.0 ECLASS 9.1			
Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1	-50		
Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1	-50		
Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0	-50		
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Allgemeines Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0			
Einbauhinweis Direktmontage Systemkennwerte Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0			
Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0			
Abschluss- und Zwischenplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1			
Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1			
Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 weitere technische Daten Einbauhinweis Direktmontage rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	blass		
Klassifikationen EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1	blau		
Klassifikationen EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1			
ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1	Ja		
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1			
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1	EC000886		
	27-14-11-33		
27 11 11 02 200100 11.0	27-14-11-92		
Zulassungen			
ROHS Konform			
Downloads			
Engineering Deten			
Engineering-Daten STEP Engineering-Daten EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks			