

ZAP ZSI2X6/4X2.5 ETA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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>1135040000</u>
Тур	ZAP ZSI2X6/4X2.5 ETA
GTIN (EAN)	4032248947454
VPE	50 Stück



ZAP ZSI2X6/4X2.5 ETA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe (inch) 1,368 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Nettogewicht 5,35 g Tiefe Tiefe (inch) 1,368 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe	0,106 inch
Tiefe (inch) 1,368 inch Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	3,242 inch
Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebra Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	34,75 mm
Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebra Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 Systemkennwerte Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	uchstemperatur, min50
Ausführung Abschlussplatte Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	
	schwarz
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	

ROHS Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Konform