

DIPL ZSI2.5/2

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, Distanzblech	
BestNr.	<u>2132240000</u>	
Тур	DIPL ZSI2.5/2	
GTIN (EAN)	4032248209842	
VPE	1 Stück	



DIPL ZSI2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicoouiiacii	unu dewicine	

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	4,65 g	Tiefe	30,6 mm
Tiefe (inch)	1,205 inch		
Temperaturen			
I	25 % 55 %	Decrease have the terror and the major	F.O.
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Allgemeines	120		
Angementes			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und		
	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
VA/	\A/i-l	Fault	de al la lla a i a a
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	dunkelbeige
	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Annual dendedones (C	Character C. P.C. T.	win alpha da	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		