

## **WAP WDK2.5 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	W-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1059180000</u>	
Тур	WAP WDK2.5 BL	
GTIN (EAN)	4008190081089	
VPE	20 Stück	



## **WAP WDK2.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessungen und dewicht				
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe	1,5 mm 69 mm	Höhe (inch)	2,717 inch	
Nettogewicht	4,588 g	Tiefe	54,5 mm	
Tiefe (inch)	2,146 inch	Tiele	54,5 IIIII	
Temperaturen	2,110 mon			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Durchführung,			
	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tube	bidu	
weitere technische Daten				
weitere tecimische Daten				
Einbauhinweis	Durchführung,	rastbar		
	Direktmontage		Nein	
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			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			