

## WAP WDU/WTR4/ZZ 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, Zwischenplatte
BestNr.	<u>1190320000</u>
Тур	WAP WDU/WTR4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248991907
VPE	50 Stück



# WAP WDU/WTR4/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

rusinioodanigen ama Gottioni			
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	68,88 mm	Höhe (inch)	2,712 inch
Nettogewicht	2,355 g	Tiefe	40,95 mm
Tiefe (inch)	1,612 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
FCLASS 11.0	27-14-11-33		

### Zulassungen

ROHS Konform	
Transfer Tra	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>