

# WAP WDU/WTR4/ZR

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>1905070000</u>	
Тур	WAP WDU/WTR4/ZR	
GTIN (EAN)	4032248523320	
VPE	50 Stück	



## WAP WDU/WTR4/ZR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Dusits	1 5	Ducite (in ala)	O OEO inak	
Breite Höhe	1,5 mm 61,94 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,059 inch 2,439 inch	
Nettogewicht	1,952 g	Tiefe	40,95 mm	
Tiefe (inch)	1,952 g 1,612 inch		40,95 mm	
	1,012 IIICII			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		dunkelbelge	
weitere technische Daten	• •			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage			
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	STEP TO STEP T			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			