

## **WAP WSI4/2**

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>1880450000</u>	
Тур	WAP WSI4/2	
GTIN (EAN)	4032248541911	
VPE	50 Stück	



# **WAP WSI4/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch		
Höhe	71,12 mm	Höhe (inch)	2,8 inch		
Nettogewicht	6,52 g	Tiefe	49,49 mm		
Tiefe (inch)	1,948 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dadergebradenstemperatur, mm.	-50 C		
Allgemeines					
Einbauhinweis	Durchführung				
Maße					
Versatz TS 32	36 mm	Versatz TS 35	36 mm		
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	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 Deter	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks				
Anvonderdokumentation	<u>Otorago o matao no reminalibro do s</u>				