

#### WAP WDK2.5

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>1059100000</u>		
Тур	WAP WDK2.5		
GTIN (EAN)	4008190101954		
VPE	20 Stück		



## WAP WDK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	69 mm	Höhe (inch)	2,717 inch
Nettogewicht	4,587 g	Tiefe	54,5 mm
Tiefe (inch)	2,146 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		-
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		J
weitere technische Daten			
	Durchführung,	rastbar	Nein
Einbauhinweis	Direktmontage		
Einbauhinweis Klassifikationen	Direktmontage		
Klassifikationen	•	ETIM 7.0	EC000886
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33
	EC000886		
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33		
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33		
Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Zulassungen	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33		
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Zulassungen  ROHS  Downloads	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33		
Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Zulassungen  ROHS	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	