

W-Reihe WAP WDK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	WAP WDK2.5
BestNr.	<u>1059100000</u>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4008190101954
VPE	20 Stück



W-Reihe WAP WDK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe	69 mm	Höhe (inch)	2,717 inch	
Tiefe	54,5 mm	Tiefe (inch)	2,146 inch	
Nettogewicht	4,587 g			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte	Tragschiene	keine	
	<u> </u>	<u> </u>		
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Durchführung,	rastbar		
	Direktmontage		Nein	
Klassifikationen				
ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886	
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886	
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33	
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33	
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33	
eClass 9.1	27-14-11-33			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Downingus				
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN			
Engineering-Daten Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
	1059100000 12456 WAP WDK2.5 STP.stp			