

W-Reihe WAP 2.5-10

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 2.5-10
BestNr.	<u>1050000000</u>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4008190103149
VPE	50 Stück



W-Reihe WAP 2.5-10

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

Abmessungen	und	Gewichte
Abilicaauligeli	ullu	GEMICITE

Abmessungen und Gewicht	t e		
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Tiefe	33,5 mm	Tiefe (inch)	1,319 inch
Nettogewicht	2,62 g		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tarbe	durikeibeige
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	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		27 11 11 95
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN	V	
E : D :	EDLAN MCCAR 7 I	<u>-</u>	

TI 910 WDU 6 SL combination of accessories 20170517 BL

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Engineering-Daten

Produktänderungsmitteilung