

**W-Reihe  
WAP 2.5-10 WS**

**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**

Typ	WAP 2.5-10 WS
Best.-Nr.	<a href="#">1050090000</a>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4008190406790
VPE	50 Stück

## W-Reihe WAP 2.5-10 WS

**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

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	2,64 g		

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, 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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
-------------------	--