

**W-Reihe  
WAP 16+35 WTW 2.5-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Produktbild****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 16+35 WTW 2.5-10
Best.-Nr.	<a href="#">1050100000</a>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190079901
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 27. April 2020 10:59:34 MESZ

Katalogstand 17.04.2020 / Technische Änderungen vorbehalten

## W-Reihe WAP 16+35 WTW 2.5-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 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	49,5 mm	Tiefe (inch)	1,949 inch
Nettogewicht	4,618 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Maße

Versatz TS 35	81,5 mm
---------------	---------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
---------------	---------------	---------	------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
eClass 9.0	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33
eClass 10.0	27-14-11-33	UNSPSC	30-21-18-27

### Zulassungen

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

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>