

**W-Reihe  
WAP WTL6/1 EN VGR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklammern in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WAP WTL6/1 EN VGR
Best.-Nr.	<a href="#">1349140000</a>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118153606
VPE	20 Stück

## W-Reihe WAP WTL6/1 EN VGR

**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	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Nettogewicht	3,882 g		

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte	Tragschiene	keine
------------	-----------------	-------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	verkehrsgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------------	--------------------------------

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
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</a>
-------------------	------------------------------