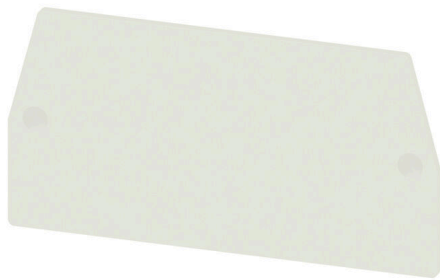


**WAP WTL 6 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Messwandlerverdrahtung**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), grau, Höhe: 68.5 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
Best.-Nr.	<a href="#">2868500000</a>
Art	WAP WTL 6 GR
GTIN (EAN)	4064675619574
VPE	20 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	35.2 mm	Tiefe (inch)	1.3858 inch
Höhe	68.5 mm	Höhe (inch)	2.6968 inch
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch
Nettogewicht	3.92 g		

## Temperaturen

Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0,041 kg CO <sub>2</sub> eq.	

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

rastbar Ja

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		