

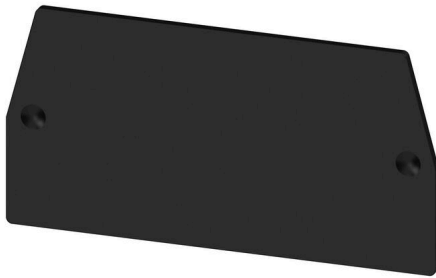
**WAP WTL 6 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), schwarz, Höhe: 68.5 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
Best.-Nr.	<a href="#">2868510000</a>
Art	WAP WTL 6 SW
GTIN (EAN)	4064675619581
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	3.89 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 CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0,041 kg CO2 eq.	

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
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		