

WAP WTL 6 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), schwarz, Höhe: 68.5 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid		
BestNr.	<u>2868510000</u>		
Art	WAP WTL 6 SW		
GTIN (EAN)	4064675619581		
VPE	20 ST		



WAP WTL 6 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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			
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 0.040 kg CO2eq.		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabb	3011W412
weitere technische Daten			
rastbar	Ja		,
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-0
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Katalogstand / Zeichnungen