

ZAP/TW 2 AM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
BestNr.	<u>1471680000</u>
Art	ZAP/TW 2 AM
GTIN (EAN)	4050118326925
VPE	50 Stück



ZAP/TW 2 AM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	30,5 mm	Tiefe (inch)	1,201 inch
Höhe	66 mm	Höhe (inch)	2,598 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	2.628 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischen-
	nlatte Automatenmontage

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>	

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	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	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Von der Wiege bis zum Werkstor 0.031 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f6ab349

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
	Confirmation of Standards EN 45545-2, 2020-10

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:10:58 MESZ