

ZAP/TW ZDLD2.5-2N OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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, Zwischenplatte
BestNr.	<u>1782360000</u>
Art	ZAP/TW ZDLD2.5-2N OR
GTIN (EAN)	4032248176588
VPE	20 Stück



ZAP/TW ZDLD2.5-2N OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RAL 2000

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	59,03 mm	Tiefe (inch)	2,324 inch
Höhe	108,42 mm	Höhe (inch)	4,268 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht Temperaturen	6,995 g		
	6,995 g -25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C

Farbcode

Systemkennwerte

Einbauhinweis

Ausführung	Abschluss- und Zwischen-

platte

Direktmontage

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

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 0.059 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38b0e6cb

Zulassungen

ROHS	Konform



ZAP/TW ZDLD2.5-2N OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format