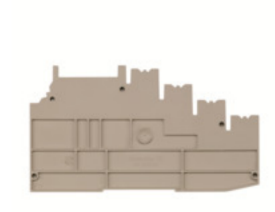


AP ZRV2.5 ZA

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

Z-Reihe, Abschlussplatte	
<u>1355730000</u>	
AP ZRV2.5 ZA	
4050118165326	
10 Stück	
	1355730000 AP ZRV2.5 ZA 4050118165326



AP ZRV2.5 ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Temperaturen			
Nettogewicht	11,4 g		
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	114,52 mm	Höhe (inch)	4,509 inch
Tiefe	63,35 mm	Tiefe (inch)	2,494 inch

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

Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischen-
	nlatta

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	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	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

DOLLC	V f	
ROHS	Kontorm	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätse	do-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP