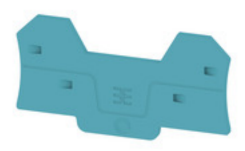


ALEP 4C 2.5 BL

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	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 77.6 mm, Breite: 2.1 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja	
BestNr.	<u>2871800000</u>	
Art	ALEP 4C 2.5 BL	
GTIN (EAN)	4064675639923	
VPE	20 Stück	



ALEP 4C 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	le .			
Tiefe	40,5 mm	Tiefe (inch)	1,594 inch	
Höhe	77,6 mm	Höhe (inch)	3,055 inch	
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch	
Nettogewicht	1,81 g			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
rastbar	Ja			
Klassifikationen				
ETIM C O	FC00000C	ETIM 7.0	FC00000C	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33	
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-25-03-01	
ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 15.0	27-25-03-01	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	a		
REACH SVHC		No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat / Konformitäts kument	o- <u>CB Certificate and Testreport</u> <u>Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</u>			
Engineering-Daten	CAD data – STEP			