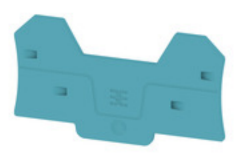


ALEP 4C 4 BL

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: 81.3 mm, Breite: 2.1 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein		
BestNr.	<u>2871860000</u>		
Art	ALEP 4C 4 BL		
GTIN (EAN)	4064675639985		
VPE	20 Stück		



ALEP 4C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und Gewich			
Tiefe	45,3 mm	Tiefe (inch)	1,783 inch
Höhe	81,3 mm	Höhe (inch)	3,201 inch
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch
Nettogewicht	3,058 g		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	I dine	bidu
weitere technische Daten			
rastbar	Nein		
Klassifikationen			
	-		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-33 27-25-03-01	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01 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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		