

ALEP 3C 4 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 69.6 mm, Breite: 2.1 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
BestNr.	<u>2871840000</u>
Art	ALEP 3C 4 BL
GTIN (EAN)	4064675639961
VPE	20 ST



ALEP 3C 4 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
T: (45.0	T: ((' 1)	4.7005 : 1	
Tiefe Höhe	45.3 mm 69.6 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1.7835 inch 2.7402 inch	
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch	
Nettogewicht	2.49 g	Diette (IIICII)	0.0027 IIICH	
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.025 kg CO2 eq.			
Werkstoffdaten			ı	
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
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	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	

Katalogstand / Zeichnungen