

### **ALEP DT 2.5 2C 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: 66.3 mm, Breite: 2 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
BestNr.	<u>2898840000</u>
Art	ALEP DT 2.5 2C BL
GTIN (EAN)	4064675904441
VPE	20 Stück



## **ALEP DT 2.5 2C BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abiliessungen und Gewich					
	00.4	T. 6 (1.1)	1.110:		
Tiefe	29,1 mm	Tiefe (inch)	1,146 inch		
Höhe	66,3 mm	Höhe (inch) 2,61 inch			
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch		
Nettogewicht	1,99 g				
Temperaturen					
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.			
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	I dibe	Didu		
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 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33		
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-33		
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01		
Umweltanforderungen	2, 25 55 5.	202.00 .0.0	2, 20 00 0 .		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data – STEP				