

AEP ITB 6 BB 2C BL

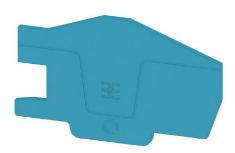


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	A-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>2668820000</u>	
Art	AEP ITB 6 BB 2C BL	
GTIN (EAN)	4064675030447	
VPE	20 ST	



AEP ITB 6 BB 2C BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
2010			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	te		
Tiefe	45.78 mm	Tiefe (inch)	1.8024 inch
Höhe	75.44 mm	Höhe (inch)	2.9701 inch
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch
Nettogewicht	2.99 g		
Temperaturen			
	05.00 55.00		5 00 4000
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Umweltanforderungen	,		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew	%	
Werkstoffdaten	, -		
vveikstoridaten	<u> </u>		<u> </u>
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			·
rastbar	Ja		
Klassifikationen	Ju		
Niassiilkationen	'		<u> </u>
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