

AEP ITB 2.5 BB NDT 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>2668800000</u>
Art	AEP ITB 2.5 BB NDT BL
GTIN (EAN)	4064675030423
VPE	20 ST



AEP ITB 2.5 BB NDT BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	te			
Tiefe	36.55 mm	Tiefe (inch)	1.439 inch	
Höhe	62.64 mm	Höhe (inch)	2.4661 inch	
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch	
Nettogewicht	2.61 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	
		Educigosiduciistempolatui, max.	100 0	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farhe	hlau	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	<u>Farbe</u>	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		<u>Farbe</u>	blau	
		Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar	V-0	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar	V-0	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar Klassifikationen	V-0	Farbe ETIM 7.0	blau EC000886	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar Klassifikationen ETIM 6.0	V-0 Ja			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 Ja EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 Ja EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten rastbar Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-0 Ja EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33	

Katalogstand / Zeichnungen