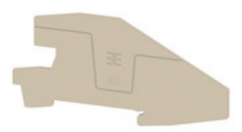


## **AEP ITB 2.5 BB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	A-Reihe, Abschlussplatte
BestNr.	<u>2668960000</u>
Art	AEP ITB 2.5 BB
GTIN (EAN)	4064675030546
VPE	20 Stück



## **AEP ITB 2.5 BB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Abinessungen und Gewicht			
Tiefe	50,21 mm	Tiefe (inch)	1,977 inch
Höhe	102,9 mm	Höhe (inch)	4,051 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	4,36 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Dadei gebradenstemperatar, min.	00 0
Werkstoffdaten	1		
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
rastbar	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	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
	27 23 03 01	ECENCO 14.0	27-23 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		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		