

### **TBS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), beige, Höhe: 13.7 mm, Breite: 4.4 mm, V-2, PA 66
BestNr.	<u>1287860000</u>
Art	TBS 2
GTIN (EAN)	4008190040208
VPE	100 Stück



## **TBS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	te			
Tiefe	162 mm	Tiefe (inch)	6,378 inch	
Höhe	13,7 mm	Höhe (inch)	0,539 inch	
Breite	4,4 mm	Breite (inch)	0,173 inch	
Nettogewicht	0,15 g	Brone (mon)	0,170 111011	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
A confidence of	Abaablusa and Trainel			
Ausführung	Abschluss- und Zwischen- platte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	laine	beige	
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33	
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			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads	KUIIUIIII			
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminall</u>	BIOCKS .		