

TBS 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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	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 ST		



TBS 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
Tiefe	162 mm	Tiefe (inch)	6.3779 inch	
Höhe	13.7 mm	Höhe (inch)	0.5394 inch	
Breite	4.4 mm	Breite (inch)	0.1732 inch	
Nettogewicht	0.13 g	Brotte (intern)	0.1702 mon	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gev			
	Refile SVIIC uper 0, 1 dew70			
Allgemeines			-	
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abaabluga und			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	- I dibo	beige	
weitere technische Daten			,	
		<u> </u>	D: 1:	
rastbar	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage	
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	
				

Katalogstand / Zeichnungen