

## **TBS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







# Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation - und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, Zwischenplatte, beige, 4.4 mm
BestNr.	<u>1287860000</u>
Тур	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**

Breite	4,4 mm	Breite (inch)	0,173 inch
Höhe	13,7 mm	Höhe (inch)	0,539 inch
Nettogewicht	0,15 g	Tiefe	162 mm
Tiefe (inch)	6,378 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und		
	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		20.90
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerm		