

# SAK-Reihe TW 4 SAK4-10 BL

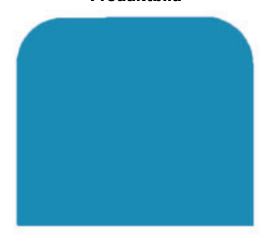
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

# Allgemeine Bestelldaten

Тур	TW 4 SAK4-10 BL	
BestNr.	<u>0130180000</u>	
Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 1.5 mm, blau	
GTIN (EAN)	4008190114138	
VPE	20 Stück	



# **SAK-Reihe TW 4 SAK4-10 BL**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Tiefe	44 mm	Tiefe (inch)	1,732 inch
Nettogewicht	3,3 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

## Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte

# Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

rastbar	Nein

# Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

# Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Engineering-Daten	STEP	