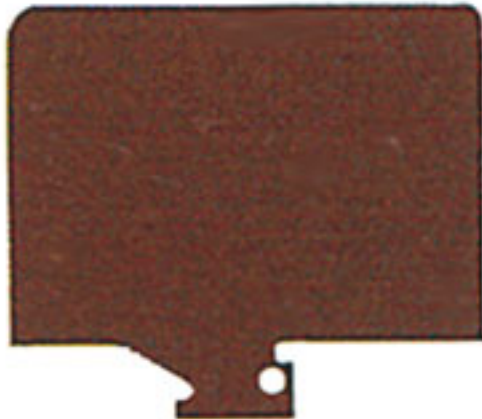


**SAK-Reihe
TW SAKS2 HP/DBR/2**

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

Typ	TW SAKS2 HP/DBR/2
Best.-Nr.	0607000000
Ausführung	SAK-Reihe, Trennwand, 2 mm, dunkelbraun, eingesetzt zwischen Klemmen
GTIN (EAN)	4008190002732
VPE	20 Stück

SAK-Reihe TW SAKS2 HP/DBR/2

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	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	14 g		

Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Maße

Versatz TS 35	40 mm
---------------	-------

Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte
------------	----------------

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Einbauhinweis	eingesetzt zwischen Klemmen	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