

SAK-Reihe AP SAK4-10 BL

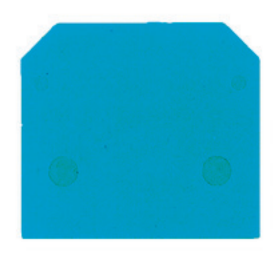
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	AP SAK4-10 BL
BestNr.	<u>0117980000</u>
Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, blau,
	Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190171087
VPE	20 Stück



SAK-Reihe AP 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

Ja

27-14-11-33

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Αŀ	messui	ngen und	d Gewichte
--------------------------	----	--------	----------	------------

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	2,4 g		

Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Maße

Versatz TS 32	38 mm

Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

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

Direktmontage

27-14-11-33

weitere technische Daten

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

rastbar

eClass 9.1

Zulassungen

eClass 8.1

Einbauhinweis

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	