

## AP SAK4-10 DB



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	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 40 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja		
BestNr.	<u>0105100000</u>		
Art	AP SAK4-10 DB		
GTIN (EAN)	4008190394875		
VPE	20 ST		



# AP SAK4-10 DB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1.4173 inch	
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1.5748 inch	
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch	
Nettogewicht	2.16 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor 0.024 kg CO2eq.			
Allgemeines	,			
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte			<u>'</u>	
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
			'	
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
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 9.1	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	ECLASS 15.0	27-25-03-01	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 08:56:46 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen