

AP SAKS1+3 KRG/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 3 mm, dunkelbeige, Direktmontage
BestNr.	<u>0191300000</u>
Тур	AP SAKS1+3 KRG/DB
GTIN (EAN)	4008190099763
VPE	20 Stück



AP SAKS1+3 KRG/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewich	.e			
Dueite	2	Durity /in ala)	0.110 in als	
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch	
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch	
Nettogewicht Transfer (1997)	7,75 g	Tiefe	36 mm	
Tiefe (inch)	1,417 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	KrG	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETINA C C	F000000	ETIMA 7.0	F000000	
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			