

## AP SAKH6/10 KRG

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, 4 mm, gelb,	
	Direktmontage	
BestNr.	<u>0131720000</u>	
Тур	AP SAKH6/10 KRG	
GTIN (EAN)	4008190040901	
VPE	20 Stück	
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.	
Lieferbar bis	2020-12-31	
Produktalternative	<u>1050100000</u>	

Erstellungs-Datum 30. März 2021 08:06:12 MESZ



## AP SAKH6/10 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewicht	e				
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch		
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch		
Nettogewicht	17,1 g	Tiefe	61 mm		
Tiefe (inch)	2,402 inch		O I IIIIII		
	2,402 IIICH				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Manhada #	W-C	Fach			
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	KrG V-0	<u>Farbe</u>	gelb		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	LOLAGO TO.O	21-1 <del>4</del> -11-00		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD				
Liigiileeiiiig-Daleii	LFLAN, WOCAD		StorageConditionsTerminalBlocks		