

AP SAKA KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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 (Klemmen), dunkelbeige, gelb, Höhe: 82 mm, Breite: 3 mm, V-0, KrG		
BestNr.	0134220000		
Art	AP SAKA KRG		
GTIN (EAN)	4008190167943		
VPE	20 Stück		



AP SAKA KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abinobbangon ana Coviona			
Tiefe	37,5 mm	Tiefe (inch)	1,476 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	10,78 g	2.3.20 (111011)	5,110 111011
Temperaturen	· · · · · ·		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	KrG	Farbe	dunkelbeige, gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
	2	. 45.454	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
	No SVHC above 0.1 wt%		
REACH SVHC	110 01110 42010 011 11170		
REACH SVHC Zulassungen			
	Konform		
Zulassungen			
Zulassungen ROHS		inalBlocks	