

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

#### **AP KSKM**

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	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, beige, Direktmontage
BestNr.	<u>9509630000</u>
Art	AP KSKM
GTIN (EAN)	4008190456771
VPE	20 Stück



## **AP KSKM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	39,3 mm	Tiefe (inch)	1,547 inch
Höhe	68,8 mm	Höhe (inch)	2,709 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	3,885 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	0

# Systemkennwerte

Ausführung	Abschlusspla	tte
Austaniung	Abscillasspi	ч

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige	
Brannharkeitsklasse nach III 94	V-O			

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				

ETINA O O	F000000	ETIM 7.0	F000000
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

#### Von der Wiege bis zum Werkstor 0.054 kg CO2eq.

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fd7f9c2

#### Zulassungen

ROHS Konform	
	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format