

# AP SAKK4/10 KER/WS

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 für Klemmen, weiß, Höhe: 40 mm, Breite: 3 mm, V-0, Keramik, rastbar: Ja
BestNr.	<u>9502630000</u>
Art	AP SAKK4/10 KER/WS
GTIN (EAN)	4008190047290
VPE	10 Stück



# AP SAKK4/10 KER/WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	37 mm	Tiefe (inch)	1,457 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	12,584 g		

# **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	250 °C	

#### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Keramik	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## weitere technische Daten

astbar	.la

## 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

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

# Zulassungen

ROHS	Vantaus	
ROHS	Konform	

# **Downloads**

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