

**AP SAKK4/10 KER/WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, weiß, Höhe: 40 mm, Breite: 3 mm, V-0, Keramik, rastbar: Ja
Best.-Nr.	<a href="#">9502630000</a>
Art	AP SAKK4/10 KER/WS
GTIN (EAN)	4008190047290
VPE	10 ST

**AP SAKK4/10 KER/WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	37 mm	Tiefe (inch)	1.4567 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1.5748 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0.1181 inch
Nettogewicht	12.58 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...205 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	250 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Systemkennwerte**

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Keramik	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

rastbar	Ja
---------	----

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		