

**AP SAKB/C/T KRG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

AP 014672

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, dunkelbeige, gelb, Höhe: 65 mm, Breite: 3 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja
Best.-Nr.	<a href="#">0146720000</a>
Art	AP SAKB/C/T KRG
GTIN (EAN)	4008190027995
VPE	20 ST

**AP SAKB/C/T KRG**

**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	36.5 mm	Tiefe (inch)	1.437 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2.5591 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0.1181 inch
Nettogewicht	9.24 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

**Maße**

Versatz TS 35	22 mm
---------------	-------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	KrG	Farbe	dunkelbeige, gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

rastbar	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

**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		