

**AP SAK4-10 RT****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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**

Ausführung	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, rot, Direktmontage
Best.-Nr.	<a href="#">011790000</a>
Typ	AP SAK4-10 RT
GTIN (EAN)	4008190125059
VPE	20 Stück

**AP SAK4-10 RT**

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1,417 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	2,34 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

**Allgemeines**

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

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	PA 66	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

**weitere technische Daten**

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

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	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		

**Zulassungen**

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

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>