

**EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschluss- und Zwischenplatte, 160 mm x 2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">0180800000</a>
Typ	EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE
GTIN (EAN)	4008190006938
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 09:07:23 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	33,4 g		

## Temperaturen

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

## Maße

Versatz TS 32	80 mm
---------------	-------

## Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte
------------	-------------------------------

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

rastbar	Nein
---------	------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	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

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950

## Zulassungen

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

## Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>