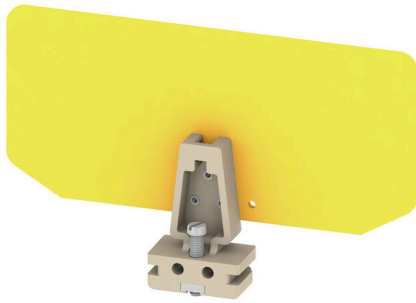


**EP 1 SAKG28/32 HP/TF/GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), gelb, Höhe: 120 mm, Breite: 2 mm, V-2, PA 66
Best.-Nr.	<a href="#">0205200000</a>
Art	EP 1 SAKG28/32 HP/TF/GE
GTIN (EAN)	4008190088675
VPE	10 ST

## EP 1 SAKG28/32 HP/TF/GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	75.5 mm	Tiefe (inch)	2.9724 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4.7244 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	25.7 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950

### Maße

Versatz TS 32	60 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 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		