

AEP PGTB 2.5 4C/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	A-Reihe, Abschlussplatte
Best.-Nr.	2898190000
Art	AEP PGTB 2.5 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903284
VPE	20 ST

AEP PGTB 2.5 4C/4

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29.1 mm	Tiefe (inch)	1.1457 inch
Höhe	84.65 mm	Höhe (inch)	3.3327 inch
Breite	2.1 mm	Breite (inch)	0.0827 inch
Nettogewicht	2.75 g		

Temperaturen

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.-%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck Von der Wiege bis zum Werkstor 0.294 kg CO2eq.

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige
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