

AEP PGTB 2.5 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Ausfuehrung	A-Reihe, Abschlussplatte
BestNr.	<u>2898190000</u>
Art	AEP PGTB 2.5 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903284
VPE	20 Stück



AEP PGTB 2.5 4C/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Tiefe	29,1 mm	Tiefe (inch)	1,146 inch
Höhe	84,65 mm	Höhe (inch)	3,333 inch
Breite	2,1 mm	Breite (inch)	0,083 inch
Nettogewicht	2,749 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

rastbar	.la	
rastbar	.Ja	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.294 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20ad58e

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	