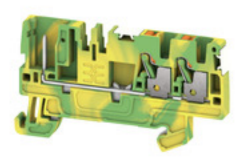


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm²
BestNr.	<u>2675870000</u>
Тур	APGTB 2.5 PE 3C/1 DL
GTIN (EAN)	4050118817669
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	10,84 g	37 mm	
Temperaturen			
1	25.00 55.00	David and the second	00.00
Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 130 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen			TS 35
Bemessungsdaten	00017.7.2		10 00
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	x		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A3		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12 AWG 28		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 2,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		max.	6 mm
DIN 46228/4			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm <sup>2</sup>
	·		max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	6 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge		min.	1 mm <sup>2</sup>
			max.	0,5 mm <sup>2</sup>
			max.	8 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm <sup>2</sup>
			max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge		nominal	5 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	10 mm
			min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm <sup>2</sup>
			max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm <sup>2</sup>
			max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm <sup>2</sup>
			max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm <sup>2</sup>			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Systemkennwerte				
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Potenti	ale pro Etage	1
Tragschiene	TS 35			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Brennbarkeitsklass	e nach UL 94	V-0
weitere technische Daten				
Offene Seiten	rechts			
Klassifikationen	IECHIS			
เกเลออแเหลเบเเษแ				
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0		EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1		27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0		27-14-11-41
Zulassungen				
	C E IEC EX	<b>T</b>		

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format