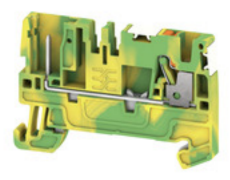


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 800 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2675840000</u>
Тур	APGTB 2.5 PE 2C/1 DL
GTIN (EAN)	4050118817645
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	37 mm	Höhe	36,5 mm
Höhe (inch)	1,437 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,16 g

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen	In Anlehnung an IEC	Tragschiene	
	60947-7-2		TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC		Normen	In Anlehnung an IEC
	800 V		60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	-x 0.77 W		

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

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>

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 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
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	2,5 mm <sup>2</sup>
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	0,5 mm <sup>2</sup>
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,0 11111
46228/4, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH DIN 46228/1, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH DIN 46228/1,min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 mm <sup>2</sup>
max.	

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 06:02:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrager	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/4			max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	6 mm
			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm <sup>2</sup>
			max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	6 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm <sup>2</sup>
			max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	8 mm
			min.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge		nominal	5 mm
gen 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 mm²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm <sup>2</sup>
			max.	4 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 Etage	n	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Poten		1
Tragschiene	TS 35			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe		grüp / golla
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	ı aı be		grün / gelb
-	<b>v</b> -∪			
weitere technische Daten				
Offene Seiten	rechts			
Klassifikationen				
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0		EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0		27-14-11-20
FCLACC 12.0	27 14 11 20	ECLACC 12.0		27 25 01 17

ECLASS 13.0

ECLASS 12.0

27-14-11-20

27-25-01-17



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation of Conformity

kument <u>CE Declaration of Conformity</u>

**UKCA** declaration of conformity

Confirmation of Standards EN 45545-2\_2020-10

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>

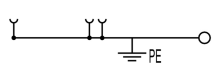


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### A-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ APP 1

Best.-Nr. 2488970000

GTIN (EAN) 4050118499216

VPE 50 Stück

Ausführung A-Reihe, Trennwand

#### Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

# Allgemeine Bestelldaten

Typ APGCE

Best.-Nr. 1514490000
GTIN (EAN) 4050118321906

VPE 50 Stück

Ausführung

Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### A-Reihe

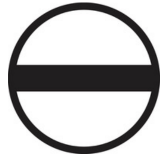


Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Тур	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausführung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausführung
BestNr.	<u>2661290000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	2749610000	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	