

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## 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	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1548060000</u>
Тур	APGTB 2.5 2T 4C/2
GTIN (EAN)	4050118353808
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	12,02 g	Tiefe	50,5 mm
Tiefe (inch)	1,988 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	51 mm

### **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Spannung max (ATEX)	800 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	800 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

### Bemessungsdaten PE

PEN-Funktion	Nein	

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Tremibure Letter (Demessurig	· · · · · ·			
Abisolierlänge	10 mm			
Anschlussart	PUSH IN			
Anschlussart 2	Steckanschluss			
Anschlussrichtung	oben			
Anzahl Anschlüsse	4			
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>			
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm			
	A3			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28			
	2,5 mm <sup>2</sup>			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²			
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²			
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,	2,5 mm <sup>2</sup>			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	_	max. min.	6 mm 8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm²
	Leiteranschlussquerschlitt	-	max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	6 mm
			min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1 mm²
	•	<b>—</b>	max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	8 mm
	, and the second		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	_	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
			max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge		nominal	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		-	max.	1 mm²
	Rohrlänge		max.	10 mm
	_	_	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm <sup>2</sup>
			max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	•	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Zulassungen

Zulassungen





UL File Number Search E60693	ROHS	Konform
		L00033



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEX TUR 16.0046U 2.pdf	
	ATEX Certificate	
	DNVGL certificate	
	BV certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1548060000 DE	
	Klippon® Connect 1548060000 EN	
Anwenderdokumentation	NTI_Ex nA APGTB 2.5 2T 4C_2.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

