

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, blau
BestNr.	<u>1514040000</u>
Тур	APGTB 2.5 FT 4C/2 BL
GTIN (EAN)	4050118321654
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	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	9,672 g	Tiefe	36,5 mm
Tiefe (inch)	1,437 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	37 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 60947-7-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)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	800 V
Strom (IECEX)	24 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

DENIE 13		
PEN-FUNKTION	Nein	
I LIVI GIIKGOII	140111	

# 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)

Alais aliand was as	10				
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				
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, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
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.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	0,5 mm²				
min.	1 =				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	6 mm		
DIN 40220/4		min.	8 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm <sup>2</sup>		
		max.	0,14 mm²		
	Rohrlänge	max.	6 mm		
		min.	12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²		
		max.	0,5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	8 mm		
		min.	12 mm		
	Leiteranschlussguerschnitt	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>		
	Lonoraniaoaquerocimitt	max.	1 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	10 mm		
	nomange	min.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
	Leiteranschlussquerschlitt		2,5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
	nomange	max.			
		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 mm <sup>2</sup>
		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	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
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	blau
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





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	<u>IECEX TUR 16.0046U_2.pdf</u>
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1514040000 DE
_	Klippon® Connect 1514040000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 4C_2.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

