

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, dunkelblau
BestNr.	<u>2534740000</u>
Тур	A4C 2.5 DBL
GTIN (EAN)	4050118546330
VPE	100 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	77,5 mm	Höhe (inch)	3,051 inch
Nettogewicht	9,82 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
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
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

# 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		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:14:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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				
_ehrdorn nach 60 947-1	A3				
•	AWG 12				
	AWG 28				
max.	2,5 mm²				
min.	0,5 mm²				
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 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 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	6 mm		
		min.	8 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup>		
	Dalaulänara	max.	<u> </u>		
	Rohrlänge	max.	6 mm		
		min.	12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm <sup>2</sup>		
	B 1 1"	max.	0,5 mm <sup>2</sup>		
	Rohrlänge	max.	8 mm		
		min.	12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
lohrlänge für AEH ohne Cunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>		
tunststonklagen bliv 40220/ 1	Rohrlänge	nominal	5 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²		
		max.	1 mm <sup>2</sup>		
	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		
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		
Willings-Aderendhülse, max.	0,75 mm²				
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		<u> </u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Systemkennwerte**

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1	
Tragschiene	TS 35			

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelblau
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

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	DE PT0101 20171010 032 ISSUE01.pdf	
	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2534740000 DE	
•	Klippon® Connect 2534740000 EN	
Anwenderdokumentation	NTI_A4C 2.5.pdf	
	<u>NTI_ALO 6</u>	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ALO 16	