

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, 4 mm², 800 V, 32 A, braun
BestNr.	<u>2534390000</u>
Тур	A4C 4 BR
GTIN (EAN)	4050118546088
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>ADIIICSSUIIGEII</b>	ullu	GEWICHTE

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	87,5 mm	Höhe (inch)	3,445 inch
Nettogewicht	15,06 g	Tiefe	39,5 mm
Tiefe (inch)	1,555 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	40,5 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 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 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)	30 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	30 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 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)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	30 A
Strom Gr C (CSA)	30 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

# Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 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)	30 A
Strom Gr C (cURus)	30 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:13:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl Anschlüsse	4		
	4 mm <sup>2</sup>		
•	0.14 mm <sup>2</sup>		
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm		
-	A1		
	AWG 12		
•	AWG 26		
<u>-</u>	4 mm²		
nax.			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
DIN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Tiomango	min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leneransemassquersemmit	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Homange	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		0,5 mm²
,	Rohrlänge	max.	10 mm
	hormange	max.	6 mm
	Laitananaahluaanuanaahmitt	min.	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
	Pohrlöngo	max.	
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Laitananaalalusaanussessissi	min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²
	Rohrlänge	max.	15 mm
Debulka and file 7 millioners of some district		min.	9 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²		



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	braun
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 037 ISSUE01.pdf
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2534390000 DE
_	Klippon® Connect 2534390000 EN
Anwenderdokumentation	NTI A4C 4.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO 16