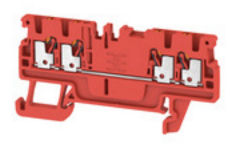


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, rot
BestNr.	<u>2534430000</u>
Тур	A4C 1.5 RD
GTIN (EAN)	4050118546132
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	67,5 mm	Höhe (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	5,57 g	Tiefe	33,5 mm
Tiefe (inch)	1,319 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	34 mm

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	17-7-x 0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

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

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	13 A
Strom Gr C (CSA)	13 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	13 A
Strom Gr C (cURus)	13 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:13:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

	4				
Anzahl Anschlüsse	7				
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>				
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	A1				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>				
max.					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>				
-	, 1,5 mm²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²		max.	8 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²		max.	6 mm	
nax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	,0,5 mm²			6 mm 0,14 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	,0,5 mm² Rohrlänge		min.	6 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm² Rohrlänge		min.	6 mm 0,14 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. min. max. nominal min.	6 mm 0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge		min. min. max. nominal min. min.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min. max.	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge		min. min. max. nominal min. min. max. nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	,0,5 mm²  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt		min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm²	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich Tragschiene	Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.  Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich Tragschiene  Werkstoffdaten	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm	
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich Tragschiene	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Poten	min. min. max. nominal min. min. max. nominal nominal nominal	6 mm 0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm	

Einbauhinweis

Offene Seiten

rastbar

Befestigungsart

mit Rastzapfen

Montageart

gerastet

TS 35

Nein

Tragschiene

rechts

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### 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 023 ISSUE01.pdf
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2534430000 DE
-	Klippon® Connect 2534430000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_A4C_1.5.pdf
	NTL ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 16