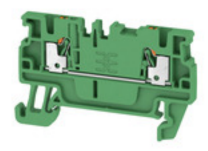


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, grün
BestNr.	<u>2508210000</u>
Тур	A2C 1.5 GN
GTIN (EAN)	4050118525687
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	55 mm	Höhe (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	4,04 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 609	47-7-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	IEC	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)	550 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	550 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 19:40:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl Anschlüsse				
	2			
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>			
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm			
ehrdorn nach 60 947-1	A1			
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14			
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>			
nax.				
min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	1,5 mm <sup>2</sup>			
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax.	, 1,5 mm²			
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	,0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		max.	8 mm
DIN 46228/4			min.	6 mm
•				
,	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,14 mm <sup>2</sup>
·	Leiteranschlussquerschnitt			
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	·		min. max.	0,14 mm² 0,75 mm²
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt		min. max. nominal	0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm²
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. max. nominal min.	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. max. nominal min. min.	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. max. nominal min. min. max.	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. max. nominal min. min. max. nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt		min. max. nominal min. min. max. nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Potenti	min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Potenti	min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich  Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Potenti	min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich Tragschiene  Werkstoffdaten	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge  Ja TS 35		min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm² 0,75 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 6 mm 1,5 mm² 10 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Systemkennwerte  Abschlussplatte erforderlich Tragschiene  Werkstoffdaten	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	Anzahl der Potenti	min. max. nominal min. max. nominal nominal nominal	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> 5 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 6 mm 1,5 mm <sup>2</sup>

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**

Attestation of Conformity
DE PT0101 20171010 011 ISSUE01.pdf
IECEx Certificate
ATEX Certificate
DNVGL certificate
MARITREG certificate
CCC Ex Certificate
STEP
<u>EPLAN</u>
Klippon® Connect 2508210000 EN
Klippon® Connect 2508210000 DE
NTL A2C 1.5.pdf
NTL ALO 6
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
NTI ALO 16