

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, 10 mm², 1000 V, 57 A, blau
BestNr.	<u>2490510000</u>
Тур	A3C 10 BL
GTIN (EAN)	4050118500905
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	43,691 g	Tiefe	51,5 mm
Tiefe (inch)	2,028 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm

### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Normen	DIN EN 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	DIN EN 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		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)	52 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	52 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	0.5 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)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	55 A	
Strom Gr C (CSA)	55 A	Strom Gr D (CSA)	5 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	55 A
Strom Gr C (cURus)	55 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:11:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl Anschlüsse	3				
Klemmbereich, max.	10 mm²				
·	0,5 mm <sup>2</sup>				
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm				
-	A6				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>				
min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	- · · · · ·				
	Rohrlänge	min.	18 mm		
	Rohrlange Leiteranschlussquerschnitt	min. min.	18 mm 1,5 mm²		
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max.	1,5 mm² 4 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max. max.	1,5 mm² 4 mm² 18 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. max. min.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm		
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. max. min. min.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. max. min. nax. nominal	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. max. max. min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. max. min. max. nominal min.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>		
OIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. max. nominal min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>		
DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 18 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>		
DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 18 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup>		
	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 18 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>		
DIN 46228/4  Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1  Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. min. max. min. max. nominal	1,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 18 mm 12 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 18 mm 0,75 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Tragschiene	TS 35

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

### **Downloads**

Attestation of Conformity
IECEx Certificate
ATEX Certificate
EAC certificate
DNVGL certificate
MARITREG certificate
CCC Ex Certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
<u>EPLAN</u>
Klippon® Connect 2490510000 DE
Klippon® Connect 2490510000 EN
Usage of terminals in EXi atmospheres
StorageConditionsTerminalBlocks
NTI A3C 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

