

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, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1521850000</u>
Тур	A2C 2.5
GTIN (EAN)	4050118328080
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	55 mm	Höhe (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	6,4 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	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)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	20 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 1. April 2021 19:13:16 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl Anschlüsse	2			
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, max. Klemmbereich, min.	0.14 mm <sup>2</sup>			
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A3			
	AWG 12			
	AWG 12 AWG 28			
	2.5 mm <sup>2</sup>			
max.	2,3 11111			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²			
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 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	2,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	6 mm	
2 19229, 1	1 2 1 2 2 2	min.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup>	
	D. L. I''	max.	6 mm	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
	Laitavanaahlusaavaavahnitt	min.	12 mm  1 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	Dahulänga	max.		
	Rohrlänge	max.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	12 mm 2,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Rohrlänge für AEH ohne		max.		
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>	
nametete magen 2 m 1 e 22 e y 1	Rohrlänge	nominal	5 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	5.1.1	max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	10 mm	
	1	min.	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Dalaulia	max.	2,5 mm²	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
Dahaliana fina 7. villial		min.	7 mm	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²	
	B	max.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
- ····	0.75	min.	8 mm	
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm <sup>2</sup>			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Systemkennwerte**

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	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





ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1521850000 DE
_	Klippon® Connect 1521850000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_A2C 2.5.pdf
	NTI_ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **A2C 2.5**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

