

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

Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 500
V, 20 A, orange
<u>1989850000</u>
ADT 2.5 3C OR
4050118374384
50 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	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch
Nettogewicht	10,879 g	Tiefe	37,65 mm
Tiefe (inch)	1,482 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	38,4 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	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Spannung max (ATEX)	400 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	400 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 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)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 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 4. April 2021 12:09:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

A			
	3		
·	2,5 mm <sup>2</sup>		
·	0,14 mm <sup>2</sup>		
	0,6 x 3,5 mm		
	A3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 12		
<u> </u>	AWG 28		
nax.	2,5 mm <sup>2</sup>		
nin.	0,5 mm <sup>2</sup>		
AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig IEH mit Kunststoffkragen DIN 6228/4, min.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	2,5 mm <sup>2</sup>		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax.	2,5 mm <sup>2</sup>		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	6 mm
IN 46228/4	_	min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm <sup>2</sup>
		max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	6 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm <sup>2</sup>
	Letterariserilassquerserilitt	max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	8 mm
	Homange	min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterarischlussquerschlitt		2,5 mm <sup>2</sup>
ohrlänge für AEH ohne		max.	0.25 mm <sup>2</sup>
unststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	·
anototominagen Birt 10220, 1	Rohrlänge	nominal	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
	_	min.	8 mm
willings-Aderendhülse, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	<u>'</u>	
	0,5 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
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PFN-Funktion	Nein		

#### **Trennklemmen**

Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne	
integrierte Prüfbuchse	.la			

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange	
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	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

#### 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 /	Attestatin of Conformity	
Konformitätsdokument	TÜV 16 ATEX 7939 U.pdf	
	IECEx Certificate	
	CB Test Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CB Certficate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1989850000 DE	
	<u>Klippon® Connect 1989850000 EN</u>	
Anwenderdokumentation	NTI_ADT 2.5 3C.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

