

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	Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1989930000</u>
Тур	ADT 2.5 2C W/O DTLV
GTIN (EAN)	4050118374483
VPE	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	77,5 mm	Höhe (inch)	3,051 inch
Nettogewicht	9,117 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	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 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
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	2,5 mm <sup>2</sup>		
max.			
	0,5 mm <sup>2</sup>		
nin.	2.52		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig EH 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 mm²
	·	max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	8 mm
	_	min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
ohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
unststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	nominal	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	•	max.	1 mm <sup>2</sup>
	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>	l .	
	0,5 mm <sup>2</sup>		
Systemkennwerte			

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-26

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Trennklemmen

Quertrennung	ohne	integrierte Prüfbuchse	Ja
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	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26

#### Zulassungen

ECLASS 10.0

CEE CHAINS

27-14-11-26

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

ECLASS 11.0

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	<u>TÜV 16 ATEX 7939 U.pdf</u>
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CB Certficate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1989930000 DE
-	Klippon® Connect 1989930000 EN
Anwenderdokumentation	NTI ADT 2.5 2C.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



