

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	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 10 mm², 1000 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2490590000</u>
Тур	A3C 10 PE
GTIN (EAN)	4050118500929
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	49,944 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 18	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	7-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	1.000 V	Nachbarklemme	1.000 V
Normen		Durchgangswiderstand gemäß	IEC
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

## Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	1200 A (10 mm <sup>2</sup> )	PEN-Funktion	Ja

#### 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	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	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	3	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:11:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

is mm	min.	18 mm
		18 mm
2		18 mm
2		18 mm
		18 mm
		18 mm
		18 mm
ige		18 mm
nschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
	max.	4 mm²
ige	max.	18 mm
	min.	12 mm
nschlussquerschnitt	min.	6 mm²
	max.	10 mm²
nschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
·	max.	10 mm²
ige	nominal	18 mm
nschlussquerschnitt	min.	0,75 mm <sup>2</sup>
	max.	1 mm <sup>2</sup>
ıge	nominal	18 mm
nschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	max.	4 mm <sup>2</sup>
ige	max.	18 mm
	min.	12 mm
n r	nge nschlussquerschnitt nge nschlussquerschnitt	max.           noge         nominal           nschlussquerschnitt         min.           nge         nominal           nschlussquerschnitt         min.           mge         max.           nge         max.           min.

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Ja		

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb	
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	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2490590000 DE
	Klippon® Connect 2490590000 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI A3C 10