

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklemmen hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 35 mm², 1000 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2551520000</u>
Тур	A2C 35 PE
GTIN (EAN)	4050118680201
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	71,5 mm	Tiefe (inch)	2,815 inch
Höhe	101 mm	Höhe (inch)	3,976 inch
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	109,905 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 ℃55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Dama a cours se anua se a haitt	35 mm²	Dama a cour mann a mann a	1.000 V
Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur	35 mm²	Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC	1.000 V
Nachbarklemme	1.000 V	bernessungsspannung DC	1.500 V DC
Normen	IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,26 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III	Voisonmatzangsgrad	<u> </u>
Bemessungsdaten IECEx/ATE	×		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm <sup>2</sup>
· · · · · ·	33 11111	Letterquerscriffitt max (ILCLX)	33 11111
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	12 AWG
	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	12 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	ZAVVG		
Leitergr. Field wiring max (cURus) Spannung Gr B (cURus)	1000 V	Spannung Gr C (cURus)	1000 V



ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000901

27-14-11-41

27-14-11-41

27-14-11-41

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	25 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1.0 x 5.5 mm	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min		Leiteranschlussguerschnitt, eindrähtig,	
,	AWG 12	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	J,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN	2 E mm²	mit AEH DIN 46228/1, max.	25 mm²
46228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Lateran and December 1997	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	g 2.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
min.	g, 10 mm²	max.	յ, 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh		Zwillings-Aderendhülse, max.	00 111111
min.	10 mm <sup>2</sup>	Evillings Adoronalidiso, max.	10 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, min.	2.5 mm <sup>2</sup>		
Systemkennwerte			
Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Ja		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
D-f	einschnappbar	Montageart	TS 35, gerastet
Befestigungsart			

ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

EC000901

EC000901

27-14-11-41

27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen





UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL A2C 35
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**

