

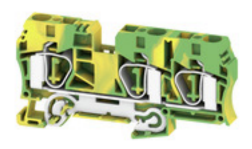
Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 10 mm², 1200 A (10 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1767670000</u>
Тур	ZPE 10/3AN
GTIN (EAN)	4032248122769
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

10,1 mm 99 mm 41,663 g 1,949 inch -25 °C55 °C -50 °C	Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe Tiefe inklusive Tragschiene Einsatztemperaturbereich Dauergebrauchstemperatur, max.	0,398 inch 3,898 inch 49,5 mm 50,5 mm Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung, IECEx-Certificate of Conformity
99 mm 41,663 g 1,949 inch	Höhe (inch) Tiefe Tiefe inklusive Tragschiene Einsatztemperaturbereich	3,898 inch 49,5 mm 50,5 mm Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
41,663 g 1,949 inch -25 °C55 °C	Tiefe Tiefe inklusive Tragschiene Einsatztemperaturbereich	49,5 mm 50,5 mm Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
1,949 inch -25 °C55 °C	Tiefe inklusive Tragschiene Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
		siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
		siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
		siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
	Dauergebrauchstemperatur, max.	,
	Badorgobiadonotomporatar, max.	120 °C
		120 0
Sammelschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
AWG 16	Normen	IEC 60947-7-2
TS 35		
1 02 \//	Pomogoungogueroshnitt	10 mm²
1,82 VV	<u> </u>	10 111111-
800 V	Norman	IEC 60947-7-2
0,56 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
3		
(
VENAAOOATEV2107II	ATEV Zortifikot	KEMA00ATEX2107U_e.pdf
		IECEXULD15.0008U
	· · · · · ·	10 mm ²
16 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
1200 A (10 mm²)	PEN-Funktion	Ja
· · · ·		
6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	16 AWG
200039-1152892		
C AMC	Leiteren Fratemanicis is (LD)	16 000
		16 AWG 16 AWG
		16 AWG
	<u></u>	AVVG
	AWG 16 TS 35 1,82 W 800 V 0,56 mΩ 3 KEMA00ATEX2107U KEMA00ATEX2107U_d.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf 16 mm² Ex eb II C Gb 1200 A (10 mm²)	AWG 16 TS 35 1,82 W Bemessungsquerschnitt Normen 800 V 0,56 mΩ Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme 3 KEMA00ATEX2 107U KEMA00ATEX2 107U_d.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf Ex eb II C Gb Kennzeichnung Ex 2014/34/EU 1200 A (10 mm²) PEN-Funktion 6 AWG 200039-1152892 6 AWG 6 AWG 6 AWG 6 AWG 6 AWG Leitergr. Factory wiring min (UR) Leiter_min_Print

Erstellungs-Datum 2. April 2021 20:21:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1,31 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,		
min.	1,5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Ja
PFN-Funktion	.la		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Sammelschiene
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN ZPE Q3 2020
	PCN-EN
	PCN - DE
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZDU/ZPE 10/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

