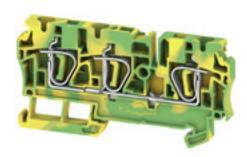


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 4 mm², 480 A (4 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>7904170000</u>
Тур	ZPE 4/3AN
GTIN (EAN)	4032248422371
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

6,1 mm 85,5 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,24 inch
85,5 mm		<u> </u>
	Hoho (Inch)	
01.50		3,366 inch
21,53 g	Tiefe	43 mm
1,693 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm
	Finsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich
0.00		siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of
		Conformity
-50 ℃	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt ΔWG min	AWG 26
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TS 35
1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
800 V	Normen	IEC 60947-7-2
1 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
3		
X		
VENA 0.0 A TEVO 4.0 TU		VELIA 00 A TEVO 4 0 TU
		KEMA00ATEX2107U_d.pdf
		IECEXULD15.0008U
IECEXULDU5.00090_e.pdf		4 mm ² Einsatztemperaturbereich
0 3	Linsatztemperaturbereich	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of
	Kennzeichnung Ev 2014/34/ELL	Conformity II 2 G D
EX 60 II C GD	Remizeichhung Ex 2014/34/E0	11200
480 A (4 mm²)	PEN-Funktion	Nein
10 AWG	Leiterguerschnitt min (CSA)	26 AWG
	800 V 1 mΩ 3 K KEMA00ATEX2107U KEMA00ATEX2107U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf 6 mm² Ex eb II C Gb	AWG 10 IEC 60947-7-2 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene 1,02 W Bemessungsquerschnitt Normen Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme 3 KEMA00ATEX2107U KEMA00ATEX2107U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf 6 mm² Ex eb II C Gb Kennzeichnung Ex 2014/34/EU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG
Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,
max.	6 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	4 mm²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	g 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,
max.	6 mm ²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	ntig,		
min.	0.5 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
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	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
	Lloyds Register 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 - DE
	PCN - EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 4/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

