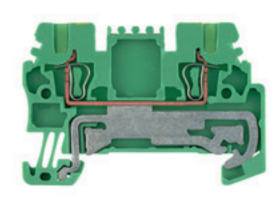


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 180 A (1,5 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1775510000</u>
Тур	ZPE 1.5
GTIN (EAN)	4032248181452
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte			
Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	54,5 mm	Höhe (inch)	2,146 inch
Nettogewicht	8,06 g	Tiefe	36,5 mm
Tiefe (inch)	1,437 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	37 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of
Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C55 °C -50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	Conformity 120 °C
	-50 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.56 W	Bemessungsguerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung zur	0,50 W	Normen	1,5 111111-
Nachbarklemme	500 V	Nomina	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA01ATEX2106U	ATEX-Zertifikat	KEMA01ATEX2106U_e.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA01ATEX2106U_d.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm ²
Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	180 A (1,5 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Laiteann Francisco (UD)	14 AVAIC	Laiteann Factorium i (UID)	OC AVAC
Leitergr. Factory wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR) UL_Leiter_max_Print	14 AWG 14 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR) UL_Leiter_min_Print	26 AWG 26 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	OL_LOIGI_IIIII_I IIIII	20 AVVO

Erstellungs-Datum 2. April 2021 21:42:43 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	tig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1, max.	tig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmax.	tig, 1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm²
Zwillings-Aderendhülse, 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	2
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

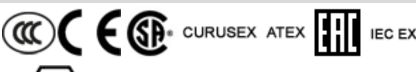
Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX 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 ZPE Q2 2021 - EN
	PCN_ZPE_Q2_2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

