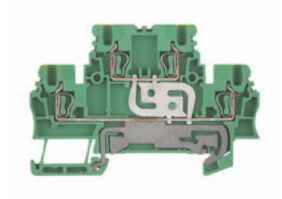


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Doppelstock-Reihenklemme, Schutzleiter- Reihenklemme, Zugfederanschluss, 1.5 mm², 180 A (1,5 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1791150000</u>
Тур	ZDK 1.5PE
GTIN (EAN)	4032248239092
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite 3,5 mm Breite (inch) Höhe 75,5 mm Höhe (inch) Nettogewicht 2 g Tiefe Tiefe (inch) 1,949 inch Tiefe inklusive Tragschiene Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C Allgemeines	0,138 inch 2,972 inch 49,5 mm 50 mm
Nettogewicht 2 g Tiefe Tiefe (inch) 1,949 inch Tiefe inklusive Tragschiene Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C	49,5 mm 50 mm
Tiefe (inch) 1,949 inch Tiefe inklusive Tragschiene Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. 120 °C Dauergebrauchstemperatur, min.	50 mm
Temperaturen Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. 120 °C Dauergebrauchstemperatur, min.	
Lagertemperatur -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. 120 °C Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C	
Allgemeines	
Einbauhinweis Direktmontage Leiteranschlussguerschnitt AWG, max	. AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 30 Normen Tragschiene TS 35	IEC 60947-7-2
ragscrilerie 15 35	
Bemessungsdaten	
4 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	1.5
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 0,56 W Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²
Bemessungsspannung zur Normen Nachbarklemme 500 V	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC Bemessungsstoßspannung zur 60947-7-x 1,83 mΩ Nachbarklemme	6 kV
Verschmutzungsgrad 3	
Bemessungsdaten PE	
Bemessungskurzzeitstrom 180 A (1,5 mm²) PEN-Funktion	Nein
	ivein
Bemessungsdaten nach CSA	
Leiterquerschnitt max (CSA) 16 AWG Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA) 154685-1461041	
Bemessungsdaten nach UL	
(00 41410
Leitergr. Factory wiring max (cURus) 16 AWG Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus) 16 AWG Leitergr. Field wiring min (cURus) UL_Leiter_max_Print 16 AWG UL_Leiter_min_Print	28 AWG
JE LENET MAX FIME TO AVVG UE LENET MIN PRINT	28 AWG



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	4
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, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	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	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Ja	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	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen CEE CSAUS

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 /	EAC certificate		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Produktänderungsmitteilung	PCN ZPE Q2 2021 - EN		
	<u>PCN_ZPE_Q2_2021 - DE</u>		
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE		
	Product Change Notification Q1/2022 EN		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

