

ZPE 4/4AN**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, Zugfederanschluss, 4 mm ² , 480 A (4 mm ²), grün / gelb
Best.-Nr.	7904280000
Typ	ZPE 4/4AN
GTIN (EAN)	4032248422388
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 19:26:43 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ZPE 4/4AN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1,693 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm	Höhe	104,5 mm
Höhe (inch)	4,114 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	24,86 g

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
	-25 °C...55 °C		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V
Normen	IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm ²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm ²)	PEN-Funktion	Nein
-------------------------	----------------------------	--------------	------

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		

Bemessungsdaten nach UL

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
----------------	-------

Erstellungs-Datum 3. März 2023 19:26:43 MEZ

ZPE 4/4AN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	Zugfederanschluss	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	4	
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, max.	AWG 10	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	6 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	6 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm ²	
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max. 10 mm
		min. 8 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	max. 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	min. 6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
	Rohrlänge	max. 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
	Rohrlänge	min. 8 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max. 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
	Rohrlänge	min. 10 mm

ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
	Rohrlänge	nominal	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1 mm ²
		nominal	4 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-Anschluss, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-41

ZPE 4/4AN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity IECEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Lloyds Register Certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Ex Certificate Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN - DE PCN - EN PCN ZDU4 4AN ZPE4 4AN ATEX IECEX change
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZDU/ZPE 4/4AN BPZL Z-Series
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

ZPE 4/4AN

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

