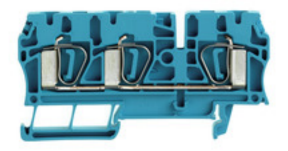


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 4 mm², 800 V, 32 A, blau
BestNr.	<u>7904190000</u>
Тур	ZDU 4/3AN BL
GTIN (EAN)	4032248422128
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	83,5 mm	Höhe (inch)	3,287 inch
Nettogewicht	15,8 g	Tiefe	43 mm
Tiefe (inch)	1,693 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	43,5 mm

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA00ATEX2107U	ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2107U_d.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2107U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0009U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	550 V
Strom (ATEX)	28 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²
Spannung max (IECEX)	550 V	Strom (IECEX)	30 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 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 nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	35 A
Strom Gr C (CSA)	35 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		



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
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (UR)	600 V
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	30 A
Strom Gr C (UR)	33 A	Strom Gr C (cURus)	30 A
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	33 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nax. AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g,
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräf AEH mit Kunststoffkragen DIN	ntig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH mit Kunststoffkragen DIN	g
46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1, max.	ntig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	g 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	ntig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,	Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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	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



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 - EN
	PCN - DE
Anwenderdokumentation	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZDU/ZPE 4/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

