

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, orange
BestNr.	<u>1316890000</u>
Тур	ZDU 2.5N/4AN OR
GTIN (EAN)	4050118120967
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	8,22 g	Tiefe	38,5 mm
Tiefe (inch)	1,516 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	39 mm

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			

#### **Allgemeines**

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	c 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	22 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	22 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

### Bemessungsdaten nach UL

UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	20 A

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,05 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
max.	4 mm²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN	ig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ihtig
46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,		
min.	1,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt AWG,		Leiteranschlussquerschnitt AWG,	
weiterer Anschluss, max.	AWG 12	weiterer Anschluss, min.	AWG 24

### Maße

Versatz TS 35 25,5 mm

## Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich g,	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	CB Test Certificate		
	CB Certificate		
	EAC certificate		
	EAC EX Certificate		
	ATEX Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks		
	NTI ZDU/ZPE 2.5N/4AN		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:51:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

