

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **ZDK 2.5/3AN V**

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, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1924490000</u>
Тур	ZDK 2.5/3AN V
GTIN (EAN)	4032248563920
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	93 mm	Höhe (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	16,6 g	Tiefe	50,5 mm
Tiefe (inch)	1,988 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	51,5 mm

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-	7-x 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 mΩ	,	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	ATEX-Zertifikat	KEMA06ATEX0271U_d.pd
ATEX-Zertifikat	KEMA06ATEX0271U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0025U
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	440 V
Strom (ATEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Spannung max (IECEX)	440 V	Strom (IECEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm²	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-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)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	24 A	Strom Gr C (CSA)	24 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1842498		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Bemessungsdaten n	ach	UL
-------------------	-----	----

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	20 A	Strom Gr C (cURus)	20 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	20 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anzahl Anschlüsse	6	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 AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min. AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	ähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ähtig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehre max.	drähtig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti min.	g, 0,5 mm²

### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, Vertikal - querverbunden,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	NTI ZDK-PE 2.5/3AN V	
	NTI ZDK 2.5/3AN V DU-PE	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

