

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Doppelstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1041610000</u>
Тур	WDK 2.5N V
GTIN (EAN)	4032248138746
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	61 mm	Höhe (inch)	2,402 inch
Nettogewicht	12,284 g	Tiefe	62 mm
Tiefe (inch)	2,441 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	62,45 mm

### **Temperaturen**

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussguerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntia
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
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	28 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2061U_e.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2061U_d.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0003U
IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	550 V
Strom (ATEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Spannung max (IECEX)	550 V	Strom (IECEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung
			IECEx-Certificate of
	4 mm <sup>2</sup>		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)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Erstellungs-Datum 31. März 2021 11:10:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG	
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	20 A	

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	1		4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,05 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	],
max.	4 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
min.	1,5 mm²		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, Vertikal - querverbunden, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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 (C) (E) ATEX III IEC EX

ROHS	Konform

#### Downloads

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK 2.5N V
	NTI WDK 2.5NV DU PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

