

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

Schutzleiter-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 480 A (4 mm²), grün / gelb
<u>1041920000</u>
WDK 4N PE
4032248138562
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
60,7 mm	Höhe (inch)	2,39 inch
20,65 g	Tiefe	63,25 mm
2,49 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	64,15 mm
	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung,
-25 °C55 °C		IECEx-Certificate of Conformity
-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG min	AWG 26
IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
1.00.14	Daniel and the state of the sta	42
1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
800 V	Normen	IEC 60947-7-2
2 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
3		
X		
DEMKO15ATEX1346U	ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2061U_e.pdf
		IECEXULD05.0008U
	-	6 mm <sup>2</sup>
<u> </u>	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
480 A (4 mm²)	PEN-Funktion	Nein
	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
200039-1057876		
10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
E60693		
	60,7 mm 20,65 g 2,49 inch  -25 °C55 °C -60 °C  AWG 10 IEC 60947-7-2  1,02 W 800 V 2 mΩ 3  X  DEMKO15ATEX1346U KEMA00ATEX2061U_d.pdf IECEXULD05.0008U_e.pdf  4 mm² Ex eb II C Gb  10 AWG 200039-1057876	Höhe (inch)   Tiefe   Tiefe



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	2	<u> </u>	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 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.	4 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	4 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	],		
min.	1.5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Vertikal - querverbunden, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
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	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
	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	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WDK4N-WPE 4N PE
	NTI WDK-WPE 4N V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

