

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	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 1000 V, 32 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1412960000</u>
Тур	WDU 4 HV
GTIN (EAN)	4050118237535
VPE	100 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
Gewicht	9 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	9,57 g
Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

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

Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindra	ähtig, 2
klemmbare Leiter, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,
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 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	1.000 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		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	
Anzahl Anschlüsse	2	
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 2

Typ DMS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U	
		min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	6 mm <sup>2</sup>		
		nominal	4 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	1 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ia H07V-R	
	Leiterunsemussquersemmtt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	19,110,11	
		max.	6 mm <sup>2</sup>		
		nominal	4 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
	Adelelialiaise	Abisolierlange		10 mm	
			max.	10 mm	
		Anguadrohmomont	_	0,5 Nm	
		Anzugsdrehmoment	min.	1 Nm	
		Empfohlene	max.	I INIII	
	A 11 A "	Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	6	1105(07) ) (16	
	Leiteranschlussquerschnitt		Typ feindrähtig, H05(07) V-K		
			min. 0,5 Nm		
		max.	6 Nm		
		nominal	4 Nm		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	1 Nm	
		Empfohlene			
-		Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	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	A4				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>				

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:31:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	ähtig, 6 mm²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm²			
min.			
Zwillings-Aderendhülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

### Systemkennwerte

usführung Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, für schraubbare Querverbindung, einseitig		Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
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		

## 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 ( E

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate	
Konformitätsdokument	POLSKIREJ certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WDU 4 HV**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

