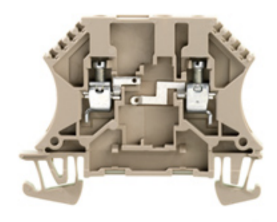


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	W-Reihe, Bauelement-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>8161820000</u>
Тур	WDUL 4
GTIN (EAN)	4008190348250
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	11,5 g	Tiefe	46,5 mm
Tiefe (inch)	1,831 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm

#### **Temperaturen**

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feind	Irähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	drähtig,
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 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Nennstrom	120 mA	Strom bei max. Leiter	6 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm²	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, m	ax. AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nin. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindräht max.	iig, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	tig 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ntig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1, max.	tig 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh max.	tig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrä	ihtig,
max.	4 mm <sup>2</sup>	<u>min.</u>	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	ihtig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

		_	
IVI	а	Ľ	e

Versatz TS 35	32 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Abgleichklemmen, mit	Abschlussplatte erforderlich	
	Widerstand, einseitig 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	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.

## Zulassungen

Zulassungen CEIII

ROHS	Konform

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

