

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, Thermoelement, Bemessungsquerschnitt: 2.5
	mm², Schraubanschluss
BestNr.	<u>1024200000</u>
Тур	WDU 2.5/TC TYP T
GTIN (EAN)	4008190026400
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,2 mm	Breite (inch)	0,402 inch
Gewicht	16,95 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	16,86 g
Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1,969 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	50,5 mm		

Temperaturen

Lagertemperatur

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60584, IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60584, IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
IECEx-Zertifikat	IECEXSIR05.0039U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	55 V
Strom (ATEX)	8 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²
Spannung max (IECEX)	55 V	Strom (IECEX)	8 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung, IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (UR)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (UR)	30 AWG	
Spannung Gr C (UR)	50 V	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Ahicoliarlänga	10 mm	Ancobluceart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm seitlich	Anschlussart Anzahl Anschlüsse	Schraubanschluss 2
Anschlussrichtung			
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	1	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	2,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 5 mm ²
min. Zwillings-Aderendhülse, min.	0.5 mm ²		1,5 mm ²
Maße			
Systemkennwerte			
- ,			
Ausführung	Schraubanschluss, Thermocouple	Abschlussplatte erforderlich	Ja
	-	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Ja 1
Anzahl der Potentiale	Thermocouple		
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Thermocouple	Anzahl der Etagen	1
Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Thermocouple 1 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Thermocouple 1 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	Thermocouple 1 2 Nein TS 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige gerastet Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	Thermocouple 1 2 Nein TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-14-11-42

27-14-11-42



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	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	NTI WDU 2.5 TC

StorageConditionsTerminalBlocks