

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Produkt nicht für Neuentwicklungen einsetzen, Nur noch Restbestände









RTD-Temperatursignalwandler für den Anschluss von Widerstandstemperatursensoren und anlogen DC-Strom oder -Spannungsausgängen.

Zur Temperaturerfassung im industriellen Bereich werden vielfach Widerstandsthermometer (z.B. PT 100) in 2-/3- und 4-Leitertechnik eingesetzt. Es wird hierbei zwischen Kalt- und Heißleitern unterschieden. Für eine exakte Temperaturmessung muss der Widerstandswert erfasst, linearisiert und in ein temperatur-

proportionales Analogsignal umgesetzt werden. Signaltrennwandler übernehmen diese wichtige Funktionen. Sie trennen Signale zwischen der rauen Indus-

trieumgebung und der nachgeschalteten Elektronik. Weiterhin kompensieren Sie Potenzialdifferenzen, hervorgerufen durch große Leitungslängen. Sensorspezifische Unzulänglichkeiten wie Kaltstellen- und Linearisierungsfehler werden ebenfalls auf ein Minimum reduziert.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RTD-Wandler, PT100, 2-/3-/4-Leiter Anschlusstechnik, konfigurierbar, Eingang : Temperatur, PT100 (4 Leiter), Ausgang : 0(4)-20 mA
BestNr.	<u>8432280000</u>
Тур	WTZ4 PT100/4 C 0/4-20MA
GTIN (EAN)	4032248110513
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	112 /	Tiefe (in ala)	4.42E in ala
Tiefe Breite	112,4 mm 12,5 mm	Tiefe (inch) Breite (inch)	4,425 inch 0,492 inch
Länge	92,4 mm	Länge (inch)	3,638 inch
Nettogewicht	133 g	Larige (ilicii)	3,030 IIICII
	100 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C55 °C
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	55 °C
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Sensor	PT100 (4 wire)
Sensor-Versorgung	1,45 mA	Temperatur-Eingangsbereich	einstellbar von -200+800 °C
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsstrom	020 mA, 420 mA
Lastwiderstand / Strom	≤ 500 Ω	Augungstrom	020 IIIA, 420 IIIA
Allgemeine Angaben			
A 11	7 ( ) 11	F: /A	DT400/0/4\ 00 A
Anschlussart	Zugfederanschluss	Eingang/Ausgang	PT100/ 0(4)20 mA 100K ≤ MB < 600K: 0,1 %
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Genauigkeit	MB ≥ 600K: 0,2 %; vom MB
Konfiguration	DIP-Schalter, Potentiometer, und PT100-	Linearität	1-
Stromaufnahme	Simulator < 48 mA @ I <sub>OUT</sub> = 20 mA	Stromtragfähigkeit d. Querverbindung	Ja ≤ 2 A
Temperaturkoeffizient	Messbereich ≥ 200 K: ≤ 200 ppm/K (typ. 80 ppm/	Tragschiene	SZA
	K) 100 K <= Messbereich < 200 K: < 225 ppm/K (typ. 90 ppm/K)		TS 35
Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %		10 00
Isolationskoordination			
EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Anschlussdaten		-	
Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

**DIP-Switch** 

konfigurierbar, 4-Leiteranschlusstechnik

Temperaturmesswandler,

RTD-

PT100

Messtrennwandler

in 12,5 mm

**Baubreite mit externer** 

Spannungsversorgung, zur Übertragung

von PT100 4- Leiter

Signalen.

Eingangstemperaturbereich

-200...+800 °C.

Ausgangseitig

stehen analoge DC

Signale 0(4)...20 mA zur

Verfügung.

Zero und Span-

Abgleich über

Potentiometer.

Anreihgehäuse

für TS35

Tragschienenmontage

Abmaße: L/B/H 92,4/

12,5/ 112,4 mm

Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5

 $mm^2$ 

Schutzart: IP 20

Eingang

PT100, 4 Leiter

0/4...20 Ausgang

mΑ

Lastwider stand

< 500 Ohm/

Übertragungsfehler < 0,5 % v. E.

typ.

0°C...

200 ppm / °C Hilfsenergie

24 VDC +/- 20 %

**Umgebungs-**

temperaturbereich

+55 °C

Trennung

keine galvanische

Trennung Zulassungen

cULus, CSA

WTZ4 PT100/4 C

0/4-20mA

PT100

Temperaturmesswandler,

**DIP-Switch** 

konfigurierbar, 4-

Leiteranschlusstechnik

Messtrennwandler

in 12,5 mm

Baubreite mit externer Spannungsversorgung,

zur Übertragung

von PT100 4- Leiter

Signalen.

Eingangstemperaturbereich

-200...+800 °C. Ausgangseitig

stehen analoge DC Signale 0(4)...20 mA zur

Verfügung.

Zero und Span-Abgleich über

Potentiometer.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	c2a21576-d875-4548-ae68-5e7f85ddf0c7	

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Dieses Produkt wird in Kürze durch ein Nachfolgeprodukt ersetzt.	
	Bitte nicht mehr für Neuanlagen einsetzen. Kontaktieren Sie unseren technischen Support.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197	

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	20220218 Technical change - WAVE series' signal conditioners WS WZ
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**

### Abbildung ähnlich



