

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Circuit symbol

WAS/WAZ6 TTA ist ein universeller PC-

konfigurierbarer Signalwandler und Grenzwertschalter. Er ist Trenner, Geber,

Linearisierer und Grenzwertschalter in einem Modul..

Die Kombination von besten Eigenschaften und außergewöhnlicher Konfigurationsmöglichkeit macht den TTA einzigartig.

Der TTA arbeitet in einem weiten Umgebungstemperaturund Spannungsbereich präzise und stabil mit allen gängigen

Sensortypen.

- Universelle Eingangsignale: Temperatursignale wie z.B. Widerstandsthermometer,
  - Thermoelemente sowie Potentiometer, Frequenzgeber und DC-Spannungs- und Stromsignale
- Stromschleifengespeister oder passiver Eingang
- Weitbereichsspannungsversorgung 18...264 V AC / DC
- Benutzerdefinierte Linearisierung
- Eingänge und Ausgänge sind PC-konfigurierbar
- Analog- und Relaisausgang kombiniert
- Umgebungstemperaturbereich -40 °C ...70 °C

Die Anbindung an den PC erfolgt über die CBX200 USB Schnitstelle.

Der WAS/WAZ6 TTA wird optional auch mit ATEX Zone2 und UL C1D2 Zulassung angeboten.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Eingang : universell U,I,R,9, Ausgang : I / U universell, 2x Relais
BestNr.	<u>8939670000</u>
Тур	WAS6 TTA
GTIN (EAN)	4032248721078
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:04:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Ge	wichte		
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.772 inch
Gewicht	215 g	Länge	1,772 mcn
Länge (inch)	3.937 inch	Nettogewicht	256,1 g
Tiefe	112,4 mm	Tiefe (inch)	4.425 inch
Tiolo	112,711111	Here (Herr)	4,423 men
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlich	keit		
MTTF	138 Jahre		
Umweltanforderunger	1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	einstellbar, 2 Hz100 kHz
Eingangsspannung	-200500 mV (min. Spanne 4 mV), -2050 V DC (min. Spanne 0,5 V)	Eingangsstrom	-2050 mA (min. Spanne 0,4 mA)
Potentiometer	1050 Ω, 50100 Ω, 100200 Ω, 200400 Ω, 400800 Ω, 800 Ω2 kΩ, 26.5 kΩ, 6.5100 Ω	Sensor	Thermoelemente: B, E, J, K, L, N, R, S, T (IEC 60584), PT100, PT1000, (EN 60571) Ni100, Ni1000, (JIS1604), Cu10, Cu25, Cu50, Cu100 (DIN 43760) 2-/3-/4-Leiter
Sensor-Versorgung	24 V DC / 22 mA	Temperatur-Eingangsbereich	konfigurierbar, B: +100 +1820 °C, E: -270+1000 °C, J: -270+1200 °C, K: -150+1372 °C, L: +100. +900 °C, N: -180+1300 °C, R: -50+1768 °C, S: -50+1768 °C, T: -270 +400 °C, U: -200+600 °C, Benutzerdefiniert
Widerstand	10 Ω5 kΩ		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Ausgang	(Digital)

Alarmfunktion	obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Übertemperatur, Alarmmodus: Verzögerung, einschalten oder ein- und ausschalten, Haltefunktion zuschaltbar, verzögert 04200 s	Anzahl Digitale Ausgänge	2	
Dauerstrom	2 A	Schaltspannung AC, max.	250 V	
Тур	2 x 1 Wechsler (hartvergoldet), Prozessalarme (4- fach) mit Hysterese, mit Alarmverzögerung (konfigurierbar) 0180 s			

## Ausgang (Analog)

Anzahl Analoge Ausgänge	1	Ausgangsspannung	einstellbar zwischen -10 +10 V (min. Spanne 2,5 V)
Ausgangsstrom	einstellbar zwischen 020 mA (min. Spanne 5 mA)	Lastwiderstand Spannung	> 10 kΩ @ 010 V / > 20 kΩ @ -10+10 V
Lastwiderstand Strom	< 700 Ω	Signalausgabe	direkt oder invertiert
Übertragungsfunktion	linear, x <sup>1/2</sup> , x <sup>3/2</sup> , x <sup>5/2</sup> oder benutzerdef. Kurve (101 Punkte)		

## Allgemeine Angaben

Anschlussart		Genauigkeit	< 0,1 % Spanne (DC, RTD);
			0,2 % Spanne (oder 1 °C)
	Schraubanschluss		+ CJ Fehler
Konfiguration	über kostenlose Windows- Software, TTA Set	Leistungsaufnahme	
	Software		< 3,5 W
Sprungantwortzeit		Temperaturkoeffizient	< 0,1 % / K (DC, RTD);
	50 ms1 s (RTD, mV	•	< 0,1 % FSR / K +
	Eingänge), 110 ms1 s (V,		CJ Fehler 0,07 °C/K
	mA Eingänge)		(Thermoelemente)
Versorgungsspannung	18264 V AC/DC		

## Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6
Isolationsspannung		Luft- und Kriechstrecke	≥ 5,5 mm (1 mm <sub>Eingang/</sub>
	2,5 kV		Ausgang)
Stehstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	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	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

## Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Universeller Messtrennwandler und Grenzwertschalter, PCkonfigurierbar **Universeller Messtrennwandler** und Grenzwertschalter in 45 mm Baubreite mit externer Spannungs- und Sensorversorgung, zur Übertragung und Trennung analoger DC-Ströme -20...50 mA, -**Spannungen -200...500** mV/ -20...50 V, 2-/3-/-4- Leiter RTD, Widerständen, Thermoelementen nach IEC 584 und Frequenzen bis 100 kHz (2-/3-Leiter Sensoren). Ausgangsseitig stehen zwei Schaltausgänge (Wechslerkontakt) für Alarmmeldungen, analoge DC-Spannungs- (-10...+10 V) und Stromausgänge (0...20 mA) zur Verfügung. **Der Baustein ist PC**konfigurierbar über das firmenspezifisches Softwaretool TTA-Set.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis

WAS/WAZ6 TTA ist ein universeller PC-konfigurierbarer Signalwandler und Grenzwertschalter. Er ist Trenner, Geber,

Linearisierer und Grenzwertschalter in einem Modul..

Die Kombination von besten Eigenschaften und außergewöhnlicher Konfigurationsmöglichkeit macht den TTA einzigartig.

Der TTA arbeitet in einem weiten Umgebungstemperatur- und Spannungsbereich präzise und stabil mit allen gängigen

Sensortypen.

- Universelle Eingangsignale: Temperatursignale wie z.B. Widerstandsthermometer,
  Thermoelemente sowie Potentiometer, Frequenzgeber und DC-Spannungs- und Stromsignale
- Stromschleifengespeister oder passiver Eingang
- Weitbereichsspannungsversorgung 18...264 V AC / DC
- · Benutzerdefinierte Linearisierung
- Eingänge und Ausgänge sind PC-konfigurierbar
- Analog- und Relaisausgang kombiniert
- Umgebungstemperaturbereich -40 °C ...70 °C

Die Anbindung an den PC erfolgt über die CBX200 USB Schnitstelle. Der WAS/WAZ6 TTA wird optional auch mit ATEX Zone2 und UL C1D2 Zulassung angeboten.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	ATEX certification	
Konformitätsdokument	DNV GL Certificate	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Software	Install_TTASet_V107.zip	
Anwenderdokumentation	Manual english, deutsch, france	
	Instruction sheet	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



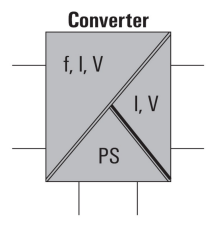
Screenshot of TTA Set Software

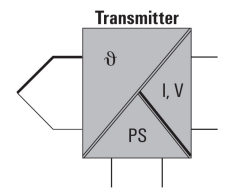


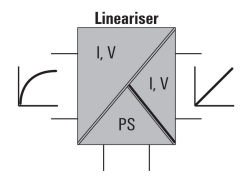
example of user defined transfer function for assigning customized output values



connection to your PC









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

