

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Produkt nicht für Neuentwicklungen einsetzen









1-kanalige Signaltrennwandler/ Vervielfacher mit externer Spannungsversorgung, zur Übertragung und Trennung analoger DC- Strom- und Spannungssignale. Ein- und Ausgangssparameter sind universell über DIP-Schalter konfigurierbar und parametrierbar. Eingangs-/ Ausgangskanal sowie Spannungsversorgung sind vollständig galvanisch voneinander getrennt. Die Wandler sind optional, je nach Gehäusebauform, in

den Baubreiten von 6,1 mm und 12,5 mm ausgeführt. Internationale Zulassungen (cULus, ATEX Zone2, FM Div 2, GL, GL,DNV) ermöglichen den weltweiten Einsatz dieser Signaltrennwandler in vielfältigen Anwendungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, Eingang : 0-10 V, Ausgang : 0-10 V
BestNr.	<u>8540340000</u>
Тур	WAZ5 VVC 0-10V/0-10V
GTIN (EAN)	4032248180721
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	:e		
_		2 (1	
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Länge	92,4 mm	Länge (inch)	3,638 inch
Nettogewicht	124 g	Tiefe	112,4 mm
Tiefe (inch)	4,425 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C55 °C
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	463 Jahre		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsspannung	010 V
Eingangswiderstand Spannung	typ. 100 kΩ		
Ausgang			
Annahl day Ayanënya	1	Augusta saanan annun si Pamasikun si	010 V
Anzahl der Ausgänge Grenzfrequenz (-3 dB)	10 Hz	Ausgangsspannung, Bemerkung Lastwiderstand Spannung	010 V ≥ 1 kΩ
Allgemeine Angaben	10112	Lustwiderstand Opaniang	- 1 1/122
Angemente Anguben			
Anschlussart	Zugfederanschluss	Eingang/Ausgang	010 V/ 010 V
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Genauigkeit	0,2 %
Konfiguration	keine	Leistungsaufnahme	$< 1.3 \text{ W } @ I_{OUT} = 5 \text{ mA}$
Sprungantwortzeit	≤ 45 ms	Stromtragfähigkeit d. Querverbindung	≤ 2 A
Temperaturkoeffizient	± 250 ppm/K	Tragschiene	TS 35
/ersorgungsspannung	24 V DC ± 25 %		
solationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	2 kV <sub>eff</sub> / 5 s
solationsspannung Ein- bzw. Ausgar ГS		Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/ Versorgung	
_uft- und Kriechstrecke	≥ 3 mm	Stehstoßspannung	4 kV
/erschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Anschlussdaten			
Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschlu:	_	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		5,5 11111



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	27-21-01-20
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Anreihgehäuse für TS35 Tragschienenmontage Abmaße: L/B/H 92,4/ 17,5/ 112,4 mm Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5  $\rm mm^2$ Schutzart: IP 20 Eingang 0...10 V **Ausgang** 0...10 V Übertragungsfehler < 0,2% v. E. Grenzfrequenz 10 Hz Hilfsenergie 24 VDC +/- 25 % Verlustleitung ca. 1,3 W Umgebungstemperaturbereich 0 °C...+55 °C

**Sichere Trennung** EN 50178, 3-Wege-Trennung bis 4 kV AC/DC alle Kreise gegeneinander Prüfspannung 4 kV Eingang gegen Ausgang gegen Hilfsenergie Bemessungsspannung 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie III und Verschmutzungsgrad 2 Zulassungen **cULus** 

Typ WAZ5 VVC 0-10/0-10V Normsignal-Trennwandler 1-kanalige Signaltrennwandler in 17,5 mm Baubreite mit externer Spannungsversorgung, zur Übertragung und Trennung analoger DC-Sannungssignale 0...10 V.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**



