

WAZ5 PRO BRIDGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

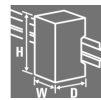
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

Produkt nicht mehr verfügbar,
Datenblatt nur zur Information

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Messbrückentrennwandler, Zugfederanschluss
Best.-Nr.	8581210000
Typ	WAZ5 PRO BRIDGE
GTIN (EAN)	4032248234615
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-05-31
Produktalternative	2456820000

WAZ5 PRO BRIDGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	112,4 mm	Tiefe (inch)	4,425 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Länge	92,4 mm	Länge (inch)	3,638 inch
Nettogewicht	134 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...85 °C	Betriebstemperatur	0 °C...55
-----------------	----------------	--------------------	-----------

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Brückenversorgungsspannung	10V, 5V, 4,8...10,2V; Offset einstellbar; max. 40mA
Eingangsmessbereich	0...10 mV, 0...20 mV, 0...50 mV, 0...100 mV, 0...200 mV, 0...500 mV, -10...+10 mV, -20...+20 mV, -50...+50 mV, -100...+100 mV, -200...+200 mV, -500...+500 mV	Eingangswiderstand Spannung	> 1 MΩ
Sensor	Widerstandsmessbrücke		

Ausgang

Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	0...5 V, 5...0 V, 10...0 V, 0...10 V
Ausgangsstrom	0...20 mA, 20...0 mA, 4...20 mA, 20...4 mA	Drahtbrucherkennung	Ausgang: 0 V bzw. 0/4 mA
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Lastwiderstand Spannung	≥ 1 kΩ
Offsetspannung	max. 0,05 V	Offsetstrom	max. 100 µA

Allgemeine Angaben

Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Genauigkeit	0,3 % vom Ausgangsbereich
Konfiguration	DIP-Schalter, Potentiometer	Leistungsaufnahme	max. 1,9 W bei I _{OUT} = 20 mA
Sprungantwortzeit	typ. < 200 ms	Temperaturkoeffizient	± 250 ppm/K vom Ausgangsbereich
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 61000-6 /-2
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	2 kV _{eff} / 5 s
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/TS	4 kV _{eff} / 1 min.	Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/Versorgung	2 kV _{eff} / 5 s
Stehstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²		

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 20:46:34 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WAZ5 PRO BRIDGE**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
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Ausschreibungstext kurz
<p>Brückenmesswandler mit galvanischer 3-Wege Trennung, konfigurierbar</p> <p>Messtrennwandler in 17,5 mm Baubreite mit externer Spannungsversorgung, zur Erfassung, Wandlung und Trennung von Messwerten industrieller Dehnungsmessbrücken.</p> <p>Ausgangsseitig stehen DC-Strom-/Spannungsnormsignale zur Verfügung.</p> <p>Eingangsspannungsbereich - 500...+ 500 mV über DIP Schalter konfigurierbar.</p> <p>Brückenerregung umschaltbar zwischen 5 V und 10 V oder einstellbar von 4,8...10,2 V.</p> <p>Konfigurierung der Ein- / Ausgangssignale über DIP-Schalter.</p> <p>Ein- / Ausgangskreis und 24 V DC Versorgung sind galvanisch getrennt</p> <p>Anreihgehäuse für TS35 Tragschienenmontage</p> <p>Abmaße: L/B/H 92,4/ 17,5/ 112,4 mm</p> <p>Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5 mm²</p> <p>Schutzart: IP 20</p> <p>Eingang</p> <p>Widerstandsmessbrücke / 1 mV / V... 5 mV / V</p> <p>Brückenempfindlichkeit - 500 mV...+ 500 mV umschaltbar in 12 Bereichen</p> <p>Eingangswiderstand > 1 MOhm</p> <p>Brückenversorgung 5 V / 10 V / 4,8....10, V</p> <p>Ausgang</p> <p>0...5 V / 0...10 V/ 0(4)...20 mA auch in- vers</p> <p>Lastwiderstand < 600 Ohm/ Strom // > 1 kOhm/ Spannung</p> <p>Temperaturkoeffizient typ. 250 ppm / K</p> <p>Übertragungsfehler- typ. 0,3 % v. E.</p> <p>Sprungantwort-zeit 16,34 ms (10...90 %)</p> <p>Hilfsenergie 24 VDC / 25 %</p>	<p>Brückenmesswandler mit galvanischer 3-Wege Trennung, konfigurierbar</p> <p>Messtrennwandler in 17,5 mm Baubreite mit externer Spannungsversorgung, zur</p>

WAZ5 PRO BRIDGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Application notes – Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format

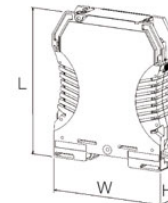
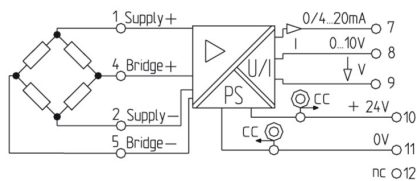
WAZ5 PRO BRIDGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



WAZ5 PRO BRIDGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****2.5 mm²**

2.5
mm²

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZQV 2.5N/2 GE	Ausführung
Best.-Nr.	1693800000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Ausführung
Best.-Nr.	1718080000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Ausführung
Best.-Nr.	1717900000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
VPE	60 Stück	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Ausführung
Best.-Nr.	1717990000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
VPE	60 Stück	

WAZ5 PRO BRIDGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Neutral**

WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 10/5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1635000000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	