

WAZ5 VCC 0-10V/4-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produkten är inte längre tillgänglig, Datablad endast i informationssyfte



1-kanaliga isoleromvandlare/multiplikationer med extern spänningsmatning för överföring och isolering av analoga DC ström- och spänningssignaler.

In- och utgångsparametrar kan konfigureras och parametreras universellt via DIP-brytare.

In-/utgångskanal och spänningsmatning är galvaniskt helt isolerade.

Omvandlarna finns, beroende av kapslingsformen, i bredderna 6,1 mm och 12,5 mm.

Internationella godkännanden (cULus, ATEX Zon 2, FM Div 2, GL, GL, DNV) möjliggör världsomspännande användning av dessa isoleromvandlare i mångsidiga applikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Signalomvandlare/isolator, Ingång : 0-10 V, Utgång : 4-20 mA
Art.nr.	8540300000
Typ	WAZ5 VCC 0-10V/4-20MA
GTIN (EAN)	4032248180684
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2023-12-30T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	ACT20P-AI-AO-DC-P

WAZ5 VCC 0-10V/4-20mA

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E141197

Mått och vikter

Djup	112.4 mm	Byggdjup (tum)	4.4252 inch
Bredd	17.5 mm	Byggbredd (tum)	0.689 inch
Längd	92.4 mm	Bygglängd (tum)	3.6378 inch
Nettovikt	101.1 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-20 °C...85 °C	Drifttemperatur	0 °C...70 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	0...95 % (ingen dagbildning)		

Sannolikhet för bortfall

SIL enligt IEC 61508	Ingen
----------------------	-------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	94561991-a963-4084-a5f3-dfa3a5c2a27e

Ingång

Antal ingångar	1	ingångsspänning	0...10 V
Ingångsmotstånd spänning	typ. 100 kΩ		

Utgång

Antal utgångar	1	Lastmotstånd ström	≤ 600 Ω
Utgångsström	4...20 mA	Gränshfrekvens (-3 dB)	10 Hz

utgång (digital)

Märkkopplingsström	0,1 A	Brytspänning AC, max.	0 V
--------------------	-------	-----------------------	-----

Allmänna uppgifter

noggrannhet	0,2 %	Skyddsklass	IP20
Matningsspänning	24 V DC ± 25 %	Svarstid	≤ 45 ms
Montageskena obestyckad	TS 35	Ineffekt	< 1,5 W vid IUT = 20 mA
Temperaturkoefficient	± 250 ppm/K	Nominell strömförbrukning	1.5 VA
Konfiguration	ingen		

WAZ5 VCC 0-10V/4-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Isolationskoordination

Stöthållspänning	4 kV	EMC-Normer	EN 55011, EN 61000-6
Överspanningskategori	III	Nedsmuttningsgrad	2
Galvanisk isolation	3-vägs-isolation	Isolationsspänning in- resp. utgång/TS	4 kVeff / 1 min.
Isolationsspänning in- resp. utgång/ matning	2 kVeff / 5 s	Isolationsspänning	2 kVeff / 5 s
Märkspänning	300 V		

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Avisoleringslängd nominellt	7 mm
Anslutningsområde, märkarea	1.5 mm ²	Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²
Anslutningsområde, max.	2.5 mm ²		

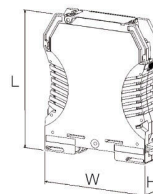
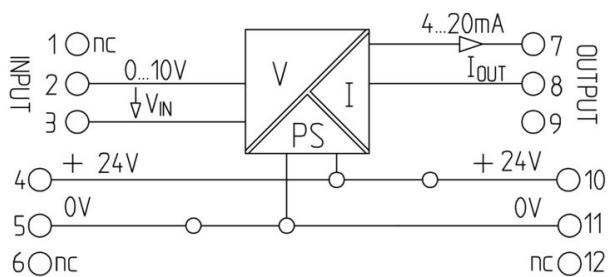
Viktig hänvisningstext

Produktinformation Denna produkt kommer snart att ersättas med en ny produkt. Använd inte med nya system. Kontakta vår tekniska support.

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

EI-symbol



WAZ5 VCC 0-10V/4-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Överkopplingar

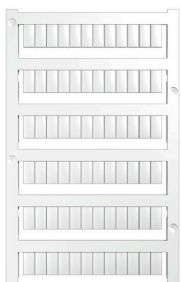


Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingsystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Typ	ZQV 2.5N/2 GE	Utförande
Art.nr.	1693800000	W-serien, Överkoppling, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 RT	Utförande
Art.nr.	1717900000	W-serien, Överkoppling, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Utförande
Art.nr.	1717990000	W-serien, Överkoppling, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 SW	Utförande
Art.nr.	1718080000	W-serien, Överkoppling, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Förp.	60 ST	

Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	WS 10/5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1635000000	WS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, vit
Förp.	720 ST	