

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich













ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Passivtrenner, Eingang : 4-20 mA, Ausgang : 2 x 4-20 mA, (schleifengespeist), Signalvervielfacher, ausgangsstromschleifengespeist
BestNr.	7760054122
Art	ACT20P-CI-2CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944169656620
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Abmessungen und Gewichte	•		
Tiefe	114 mm	Tiefe (inch)	4,488 inch
Höhe	117,2 mm	Höhe (inch)	4,614 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	105 g	Breite (men)	0,402 mon
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	420mA
Sensor	Current source, 4-Lei-	Spannungsabfall Stromeingang	4ZVIIIA
Selisoi	ter-Sensor (mit eigener Spannungsversorgung)	Spannungsabian Shorteingang	<3 V
Ausgang	, , ,		
Anzahl der Ausgänge	2	Ausgangsstrom	420 mA, schleifenstrom gespeist
Lastwiderstand / Strom	R _L = (U _B -12 V) / 20 mA z.B. 600 Ω bei 24 V	Тур	passiv, angeschlossene Steuerung muss aktiv seir
Ausgang (Digital)			
Name a de altatua na	0.1.4	Sahaltaran muna AC may	0 V
Nennschaltstrom Schaltspannung DC, max.	0,1 A 0 V	Schaltspannung AC, max.	0 0
Allgemeine Angaben	0 V		
Angemenie Angaben			
Art der Signalweiterleitung nach HAR	T® unverändert	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Genauigkeit	< 0,1 % vom Endwert
Konfiguration	keine	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	≤ 2 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 100 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	über Ausgangsstrom- schleife, min. 12 V DC/ max. 30 V DC		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung		EMV-Normen	EN 61326-1, EN
Demossungsspannung	300 V	FIALA-LAOITHEIL	61000-6-2, EN 61000-6-4
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	2 kV (Input /Output), 1 min, 50 Hz
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überenennungsketegerie	Π		-

Überspannungskategorie

Ш



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T6 Gc

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Der fest eingestellte Passivtrenner ACT20P-CI-2CO-OLP-S trennt analoge Standardstromquellensignale. Ein ana-

loges Eingangsstromsignal wird linear gewandelt und in zwei galvanisch voneinander getrennte Ausgangsstromsignale verdoppelt. Die Versorgung des Gerätes erfolgt über die ausgangsseitige Stromschleife.

• Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang 1 und Ausgang 2.

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E338066
Zertifikat-Nr. (cULus)	E469563



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- ATEX Certification	
kument	IECEx Certification	
	UL Certification (hazardous location)	
	UL Certification (US-CAN)	
	UL certification (hazardous locations) for canada	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



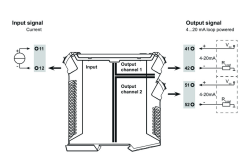
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

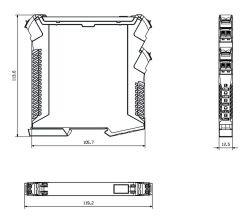
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

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

 Best.-Nr.
 1912130000
 ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent

 GTIN (EAN)
 4032248541164

VPE 5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

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

Art ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1082490000 ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß

GTIN (EAN) 4032248845330 VPE 200 Stück