

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: 0-10 V, Ausgang: 4-20 mA, (schleifengespeist), Signalwandler/-trenner, ausgangsstromschleifengespeist
BestNr.	<u>7760054356</u>
Art	ACT20P-VI-CO-OLP-P
GTIN (EAN)	4050118559705
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	114 mm	Tiefe (inch)	4.488 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	129 g	Dicite (Ilicit)	0,432 men
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	Eingangsspannung	010 V
Eingangswiderstand Spannung	≥ 300 kΩ	Sensor	Voltage source
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsstrom	420 mA, schleifenstrom- gespeist
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Тур	passiv, angeschlossene Steuerung muss aktiv sein
Allgemeine Angaben			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner
Genauigkeit	< 0,2 % vom Endwert	Konfiguration	keine
Leistungsaufnahme, typ.	2 W	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	≤ 1 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 100 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	über Ausgangsstrom- schleife, min. 12 V DC/ max. 30 V DC		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner	Isolationsspannung	2 kV Eingänge / Ausgänge
Prüfspannung	0,3 kV	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Kennzeichnung

II 3 G Ex ec IIC T6 Gc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nin. AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,2 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm²	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	h-	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm²	46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>

### 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 einkanalige, fest eingestellte Passivtrenner ACT20P-VIX-CO-OLP-S trennt und wandelt analoge Standardsi-
	gnale. Ein analoges Eingangsspannungssignal wird in ein analoges Ausgangsstromsignal linear gewandelt und
	galvanisch getrennt. Die Versorgung des Gerätes erfolgt über die ausgangsseitige Stromschleife.
	Eigenschaften

• Galvanische 2-Wege-Trennung zwischen Eingang und Ausgang.

### 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

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:41:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Scrinding

# **Technische Daten**

### **Downloads**

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	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



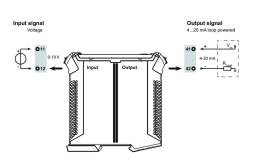
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

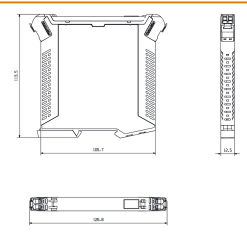
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

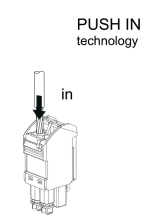
### **Anschlussbild**

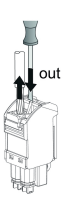


## Maßzeichnung











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

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



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 8/13.5/43.3 SAI AU Ausfuehrung

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

GTIN (EAN) 4032248541164 VPE 5 Stück