

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, Eingang : 2 x 0(4) - 20 mA, Ausgang : 2 x 4-20 mA, Signalwandler/-tren-
	ner, HART [®]
BestNr.	<u>2489730000</u>
Тур	ACT20P-2CI-2CO-12-P
GTIN (EAN)	4050118535174



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewichte			
Tiefe	110.7	Tinfo (in ala)	4.476 in -1-
Tiefe Höhe	113,7 mm 127,1 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch 5,004 inch
		Höhe (inch)	
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	130 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	095 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichkeit			
CII gomër IEC 61EO9	Keine		
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangssignal	bidirektionales HART® Si-
Alizani Enigange	2	Lingungssignar	gnal
Eingangsspannung	≤ 28 V DC	Eingangsstrom	020 mA, 420mA
Spannungsfall	≤ 1 V		·
Ausgang			
A 11 1 A "			0.00. A // : F: "
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA (bei Eingängen mit 420
	2		mA), HART [®] digital signal
Lastwiderstand / Strom		Тур	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv
	<300 Ω, pro Kanal		sein
Ausgang (Analog)			
A	0 20 m A /h ai Fin nii n na n		
Ausgangsstrom	020 mA (bei Eingängen mit 020 mA), 420 mA		
	(bei Eingängen mit 420		
	mA), HART [®] digital signal		
Allgemeine Angaben			
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versor-	Genauigkeit	< 0.1 % yom Endwart
Konfiguration	gung keine	Sprungantwortzeit	< 0,1 % vom Endwert ≤ 0,5 ms
Stromaufnahme	≤100 mA (24V power sup-	Temperaturkoeffizient	2 0,5 ms
On On aumannie	ply, 20mA output)	Tomperaturkoemziem	80 ppm/K
	pry, Zorrix output/		-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

EMV-Normen	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner, zwischen Eingang/Ausgang/Versor- gung
Isolationsspannung	2 kV Eingänge / Ausgänge / Versorgung	Prüfspannung	0,3 kV
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Kennzeichnung	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	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 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²

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	27-21-01-20
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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen









Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E469563
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E338066

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	o- IECEx Certification
kument	ATEX Certification
	UL Certification (hazardous location)
	UL Certification (US-CAN)
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



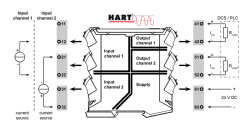
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Maßzeichnung

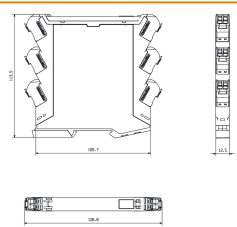


Abbildung ähnlich



PUSH IN technology







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

p ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 Ausführung

Best.-Nr. 1082490000 GTIN (EAN) 4032248845330 VPE 200 Stück ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß



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

yp ESG 8/13.5/43.3 SAI AU Ausführung

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

GTIN (EAN) 4032248541164

VPE 5 Stück