

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die Analogwandler der EPAK- Serie zeichnen sich durch ihre kompakte Bauform aus.

Auf Grund ihres breiten Funktionsspektrums eignet sich diese Analogwandlerfamilie

für Anwendungen in denen keine internationalen Zulassungen notwendig sind.

## Eigenschaften:

- Sicheres Trennen, Wandeln und Überwachen Ihrer analogen Signale
- Konfiguration der Eingangs- und Ausgangsparameter direkt am Gerät über Dip-Schalter
- Keine internationalen Zulassungen
- Robust gegen Störeinflüsse

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>7760054181</u>
Art	EPAK-CI-CO
GTIN (EAN)	6944169697296
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abmessungen und Gewic	chte		
<b></b>		T. C. C. 1.)	0.504: 1
Tiefe	89 mm	Tiefe (inch)	3,504 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Vettogewicht	80 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Ausfallwahrscheinlichkei	it		
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
A	1	Fig. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	0. 20 4. 20 4
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	020 mA, 420 mA
Sensor	Sensor mit eigener Versor- gung	Spannungsabfall Stromeingang	≤ 1,5 V
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsstrom	020 mA, 420 mA
Lastwiderstand / Strom	≤ 500 Ω		
Ausgang (Digital)			
Anzahl Digitale Ausgänge	0	Nennschaltstrom	0,1 A
Schaltspannung AC, max.	0 V	Schaltspannung DC, max.	0 V
Ausgang (Analog)			
Anzahl Analoge Ausgänge	1		
Allgemeine Angaben			
	· 1 F· /A	0	
Galvanische Trennung	zwischen Eingang / Aus- gang / Versorgung	Genauigkeit	0,15 % v. FSR
Konfiguration	keine	Leistungsaufnahme	max. 1,2 W
Vennleistungsaufnahme	1,7 VA	Schutzart	IP20
Sprungantwortzeit	≤ 100 ms	Temperaturkoeffizient	≤ 150 ppm/K
Versorgungsspannung	2030 V DC	· ·	1 1
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	IEC 61000-6 /-2, IEC 61000-6-4
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/Aus- gang/Versorgung	Isolationsspannung	2 kV <sub>eff</sub>
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
- 1	*		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

#### 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

## Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	//mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

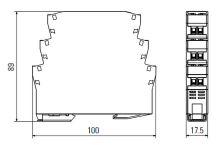


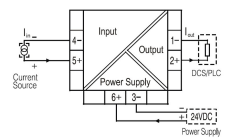
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**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	DEK 5/7.5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1720620000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 7.5 mm, Raster in mm (P): 7.50
GTIN (EAN)	4008190362300	Weidmueller, weiß
VPE	320 Stück	