

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>7760054179</u>
Art	EPAK-CI-CO-ILP
GTIN (EAN)	6944169701504
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte	•		
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
Länge	100 mm	Länge (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	80 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL gemäß IEC 61508	Keine		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	420 mA (Stromschleife)
Sensor	Sensor mit eigener Versor-	Spannungsabfall Stromeingang	420 IIIA (Stromschiefle)
	gung		<3 V
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsstrom	420 mA
Lastwiderstand / Strom	≤450 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			
Calvaria de Transcono	Turing Figure 1	Companielleit	
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/Aus- gang	Genauigkeit	0,15 % v. FSR
Konfiguration	keine	Nennleistungsaufnahme	1,7 VA
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	≤ 100 ms
Temperaturkoeffizient	≤ 150 ppm/K	Versorgungsspannung	Stromschleifengespeist über 420 mA Eingang
Isolationskoordination	Eb		
Bemessungsspannung	300 V AC <sub>rms</sub>	EMV-Normen	EN 61326
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/Aus-	Isolationsspannung	LINUISZU
	gang		2 kV <sub>eff</sub>
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		



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 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2 mm <sup>2</sup>
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 mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://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	

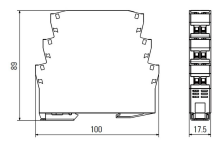


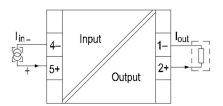
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	