

**PICOPAK-CI-2DO-E-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Trennverstärker, Passivtrenner, Grenzwertschalter und Messumformer – inklusive Temperaturmessumformer – im Reihenklemmenformat.

Ideal für präzise Signalverarbeitung und zuverlässige Signaltrennung auf engstem Raum.

- Kompakte Bauform im 6 mm-Format – so flach wie eine Reihenklemme
- Betriebstemperatur bis  $-40^{\circ}\text{C}$  ...  $+70^{\circ}\text{C}$  (modellabhängig)
- Ausführungen mit Schraub- oder PUSH IN-Anschluss
- Ausgewählte Typen mit QR-Code und Status-LED für einfache Identifikation

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Grenzwertüberwachung, Eingang : 0-20 mA, Ausgang : 2 x Transistor
Best.-Nr.	<b>2957040000</b>
Art	PICOPAK-CI-2DO-E-P
GTIN (EAN)	4099986741317
VPE	10 ST

**PICOPAK-CI-2DO-E-P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



UL File Number Search

[UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus)

E141197

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	62.5 mm
Höhe	89.4 mm
Breite	6.4 mm
Nettogewicht	28 g

Tiefe (inch)	2.4606 inch
Höhe (inch)	3.5197 inch
Breite (inch)	0.252 inch

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...95 % (keine Betauung)

Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
--------------------	----------------

**Ausfallwahrscheinlichkeit**

SIL gemäß IEC 61508	Keine
---------------------	-------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f814e8b7-24eb-4ad1-8545-4d3e652b59d1

**Eingang**

Anzahl Eingänge	1	Typ	passiv
Eingangsmessbereich	min. 1 % of full scale	Eingangsstrom	0.5...20 mA
Eingangswiderstand Strom	50 Ω	Spannungsfall	1V

**Ausgang (Digital)**

Nennschaltstrom	100 mA	Dauerstrom	100 mA
Anzahl Digitale Ausgänge	2	Schaltspannung AC, max.	0 V
Schaltspannung DC, max.	30 V	Typ	Transistor, 2-fach-Schaltausgang PNP
Alarmsfunktion	High oder Low Alarm	Lasten	Nur ohmsche Last

**Allgemeine Angaben**

Schutzart	IP20	Statusanzeige	LED 1 green = Device in operation, LED 2 yellow = Output 1 active, LED 3 yellow = Output 2 active
Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %	Sprungantwortzeit	<250 µs (Schaltschwelle bei 90 % des max. Eingangssignals; R <sub>l</sub> ≤ 1 kΩ)

**PICOPAK-CI-2DO-E-P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Stromaufnahme	15 mA	Tragschiene	TS 35
Temperaturkoeffizient	<100 ppm/K of input reading	Nennleistungsaufnahme	0.6 VA
Konfiguration	Potentiometer		

**Isolationskoordination**

EMV-Normen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, IEC 61131-2, EN 61010-1	Verschmutzungsgrad	2
Galvanische Trennung	ohne Trennung		

**Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0.5 mm <sup>2</sup> min.
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2.5 mm <sup>2</sup> max.		

**Artikelbeschreibung**

Produktbeschreibung	Das Gerät ist ein Grenzwertschalter für analoge Normsignale von 0 bis 20 mA mit zwei PNP-Transistorschaltausgängen. Die Schwellenwerte für die beiden digitalen Ausgänge sind mit Potentiometern einstellbar.
---------------------	---

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

**PICOPAK-CI-2DO-E-P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**