

**PICOPAK-VI70-RDIV-P**

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

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

Produkt noch nicht verfügbar, vorläufige Produktdaten.

**Abbildung ähnlich**

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	Signalwandler/-trenner, Eingang : 0...70 V DC, Ausgang : 0-10 V, Versorgungsspannung: Keine externe Versorgung
Best.-Nr.	<a href="#">3127370000</a>
Art	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
VPE	10 ST

**PICOPAK-VI70-RDIV-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	0 g

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

**Temperaturen**

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

**Eingang**

Widerstand	177.5 kΩ	Eingangsmessbereich	0...70 V DC
------------	----------	---------------------	-------------

**Ausgang**

Ausgangsspannung, Bemerkung	0...10 V	Versorgungsspannung (Ausgang)	Nein
-----------------------------	----------	-------------------------------	------

**Allgemeine Angaben**

Anwendungsbereich	Spannungsteiler	Genauigkeit	≤ 1 % (Grundfehler @ Full Scale Output) des Spannungsteilers
Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	Keine externe Versorgung
Konfiguration	keine	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

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

## Zeichnungen

