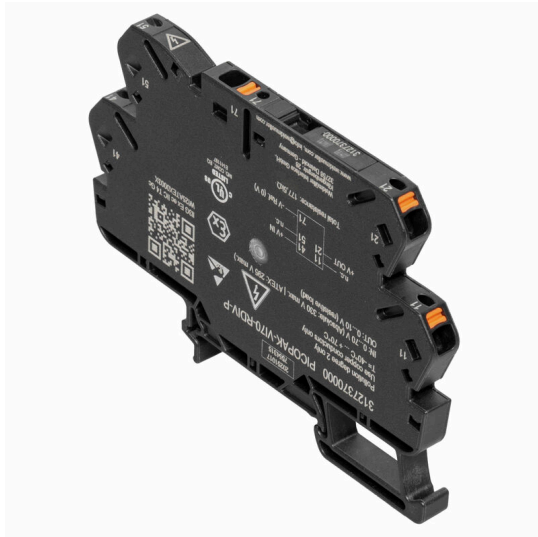


**PICOPAK-VI70-RDIV-P**

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

www.weidmueller.com

Prodotto non ancora  
 disponibile, dati del pro-  
 dotto preliminari.



Amplificatori di isolamento, separatori passivi, limit switch e trasduttori di misura - compresi i convertitori di misura termici - con un design di morsetti.

Ideale per un'elaborazione dei segnali precisa e un separatore di segnali affidabile in uno spazio di installazione limitato.

- Design compatto da 6 mm - piatto come una morsetti
- Temperatura di esercizio fino a -40 °C ... +70 °C (in base al modello)
- Versioni con collegamento a vite o PUSH IN
- I modelli scelti includono il codice QR e il LED di stato per una facile identificazione

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Convertitore di segnali/isolatore, Ingresso : 0...70 V DC, Uscita : 0-10 V, Tensione di alimentazione: Nessuna alimentazione esterna
N. d'ordine	<a href="#">3127370000</a>
Tipo	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
CPZ	10 Pieza

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



UL File Number Search [Sito web UL](#)  
N&deg; Certificato (cULus) E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	62.5 mm	Profondità (pollici)	2.4606 inch
Posizione verticale	89.4 mm	Altezza (pollici)	3.5197 inch
Larghezza	6.4 mm	Larghezza (pollici)	0.252 inch
Peso netto	0 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino		Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	Umidità rel. 5 - 95%		

## Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno
-----------------------	---------

## Ingresso

Resistenza	177.5 kΩ	campo di misura ingresso	0...70 V DC
------------	----------	--------------------------	-------------

## Uscita

Corrente di impedenza di carico	<600 Ω	Tensione d'uscita osservazioni	0...10 V
Tensione di alimentazione (uscita)	No		

## Indicazioni generali

Campo d'applicazione	Divisore di tensione	Precisione	≤ 1 % (errore di base al fondo scala dell'uscita) del separatore di tensione
Grado di protezione	IP20	Tensione di alimentazione	Nessuna alimentazione esterna
Potenza assorbita nominale	1 VA	Configurazione	nessuno dei due
Altitudine di esercizio	≤ 2000 m		

## Dati di collegamento

Tipo di collegamento	PUSH IN
----------------------	---------

## Classificazioni

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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Disegni**

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

