

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.

Simile alla figura



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 ... $+70\text{ °C}$ (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	3127370000
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

Ingresso

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

Uscita

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
Configurazione	nessuno dei due	Altitudine di esercizio	≤ 2000 m

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		

