

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Producto aún no disponible, datos preliminares.

## Similar a la ilustración



Amplificadores de aislamiento, aisladores pasivos, interruptores de umbral y convertidores de medida —incluidos convertidores de medida de temperatura— en diseño tipo borne.

Ideal para un procesamiento de señales preciso y una separación de señales fiable en un espacio de instalación limitado.

- Diseño compacto de 6 mm, tan plano como un borne
- Temperatura de funcionamiento de hasta  $-40\text{ °C}$  ...  $+70\text{ °C}$  (según modelo)
- Versiones con conexión por tornillo o PUSH IN
- Los modelos seleccionados incluyen código QR y LED de estado para una fácil identificación

## Datos generales para pedido

Versión	Convertidor / aislador de señales, Entrada : 0...70 V CC, Salida : 0-10 V, Tensión de alimentación: Sin alimentación externa
Código	<a href="#">3127370000</a>
Tipo	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
Cantidad	10 Pieza

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



UL File Number Search

[Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus)

E141197

## Dimensiones y pesos

Profundidad	62.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4606 inch
Altura	89.4 mm	Altura (pulgadas)	3.5197 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	0 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento

Temperatura de servicio

## Entrada

Resistencia	177.5 kΩ	Rango de medida de entrada	0...70 V DC
-------------	----------	----------------------------	-------------

## Salida

Tensión de salida, observacione	0...10 V	Tensión de alimentación (salida)	No
---------------------------------	----------	----------------------------------	----

## Datos generales

Campo de aplicación	Divisor de tensión	Precisión	≤ 1 #% (error básico a escala completa de salida) del divisor de tensión
Tipo de protección	IP20	Tensión de alimentación	Sin alimentación externa
Configuración	ninguna	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

## Clasificaciones

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		

### Dibujos

