

**PICOPAK-VI70-RDIV-P**

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

[www.weidmueller.com](http://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  $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$  (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 & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

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

## Dibujos

