

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

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

아직 사용할 수 없습니다. 제품  
정보가 준비 중입니다.

## 그림과 유사



단자대 디자인으로 아이솔레이션 증폭기, 수동  
아이솔레이터, 리미트 스위치 및 온도 트랜스듀서를 포함한  
측정 트랜스듀서를 구성합니다.

제한된 설치 공간에서 정밀한 신호 처리 및 신뢰성 있는  
신호 분리에 이상적입니다.

- 6mm의 컴팩트한 디자인 – 단자대만큼 평평합니다
- 작동 온도 범위:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$  (모델에 따라 다름)
- 나사식 또는 푸시인 연술 버전 제공
- 일부 모델에는 간편한 식별을 위한 QR 코드 및 상태 LED  
포함

## 일반 주문 데이터

버전	시그널 컨버터/절연기, 입력: 0~70 V DC, 출력: 0-10 V, 공급 전압: 외부 공급 장치 없음
주문 번호	<a href="#">3127370000</a>
유형	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
수량	10 items

## PICOPAK-VI70-RDIV-P

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인



UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cULus)

E141197

## 치수 및 중량

깊이	62.5 mm	깊이 (인치)	2.4606 inch
높이	89.4 mm	높이 (인치)	3.5197 inch
너비	6.4 mm	폭 (인치)	0.252 inch
순중량	0 g		

## 온도

보관 온도

작동 온도

## 입력

저항	177.5 kΩ	입력 측정 범위	0...70 V DC
----	----------	----------	-------------

## 출력

출력 전압, 주	0...10 V	공급 전압(출력)	없음
----------	----------	-----------	----

## 일반 데이터

응용 분야	전압 분배기	정확도	≤ 1% (기본 오차 @ 출력 풀 스케일)의 전압 분배기
보호 등급	IP20	공급 전압	외부 공급 장치 없음
구성	없음	작동 고도	≤ 2000 m

## 분류

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)

도면

