

**PICOPAK-VI130-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 °C ~ +70 °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 : 0~130 V DC, 출력 : 0-10 V, 공급 전압: 외부 공급 장치 없음
주문 번호	<a href="#">3127350000</a>
유형	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
수량	10 items

## PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

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

## 기술 데이터

## 승인

인증	CULUS
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
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	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...70 °C
작동 온도		습도	5 ~ 95%, 응결 없음

## 입력

저항	192 kΩ	입력 측정 범위	0...130 V DC
----	--------	----------	--------------

## 출력

출력 수	1	출력 전압, 주	0...10 V
------	---	----------	----------

## 일반 데이터

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

## 절연 조정

EMC 표준	EN 61326-1: 2013	갈바닉 절연	절연 미적용
--------	------------------	--------	--------

## 결선 데이터

결선 유형	PUSH IN
-------	---------

## 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-VI130-RDIV-P**

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

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

도면

