

## PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Még nem kapható termék,  
 előzetes termékadatok.



Leválasztó erősítők, passzív leválasztók, határérték kapcsolók és mérésátalakítók – köztük hőmérsékletmérő-átalakítók – sorkapocsblokkos szerkezeti kialakítással. Ideálisak a pontos jelfeldolgozáshoz és a megbízható jelleválasztáshoz korlátozott szerelési hely esetén is.

- Kompakt, 6 mm-es szerkezeti kialakítás – olyan lapos, mint egy sorkapocsblokk
- Üzemi hőmérséklet  $-40\text{ °C}$  és  $+70\text{ °C}$  között (modelltől függően)
- Csavaros vagy PUSH-IN csatlakozóval rendelkező változatok.
- Egyes modellek QR-kóddal és állapot-LED jelzőfényvel rendelkeznek a könnyű jelölés érdekében

### Általános rendelési adatok

Változat	Jelátalakító/-leválasztó, Input : 0 – 130 V DC, Output : 0-10 V, Tápfeszültség: Nincs külső tápellátás
Rendelési szám	<a href="#">3127350000</a>
Típus	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
Qty.	10 Darab

## PICOPAK-VI130-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



UL File Number Search

[UL weboldal](#)

Tanúsítvány száma (cULus)

E141197

## Méreték és tömegek

Mélység	62.5 mm	Mélység (coll)	2.4606 inch
Magasság	89.4 mm	Magasság (coll)	3.5197 inch
Szélesség	6.4 mm	Szélesség (coll)	0.252 inch
Nettó tömeg	0 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Ambient temperature	-40 °C...70 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5 - 95% rel. humidity
Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett		

## Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint Egyik sem

## Bemenet

Ellenállás 192 kΩ Bemenet mérési tartomány 0...130 V DC

## Kimenet

Kimenetek száma 1 Terhelő impedancia árama <600 Ω  
Kimenő feszültség, megjegyzés 0...10 V

## Általános adatok

Alkalmazások	Feszültségosztó	Pontosság	feszültségosztó ≤ 1%-a (alaphiba kimeneti teljes skálánál)
Védelmi osztály	IP20	Tápfeszültség	Nincs külső tápellátás
Névleges áramfelvétel	1 VA	Konfiguráció	nincs
Üzemi magasság	≤ 2000 m		

## Szigetelések koordinálása

EMC szabványok EN 61326-1: 2013 Galvanikus leválasztás Szigetelés nélkül

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PUSH IN

## Besorolások

ETIM 8.0 EC002653 ETIM 9.0 EC002653  
ETIM 10.0 EC002653 ECLASS 14.0 27-21-01-20

**Műszaki adatok**

ECLASS 15.0

27-21-01-20

**PICOPAK-VI130-RDIV-P**

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

**Rajzok**

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

