

Produkt noch nicht verfügbar, vorläufige Produktdaten.

Abbildung ähnlich



Trennverstärker, Passivtrenner, Grenzwertschalter und Messumformer – inklusive Temperaturmessumformer – im Reihenklemmenformat.

Ideal für präzise Signalverarbeitung und zuverlässige Signaltrennung auf engstem Raum.

- Kompakte Bauform im 6 mm-Format – so flach wie eine Reihenklemme
- Betriebstemperatur bis -40 °C ... $+70\text{ °C}$ (modellabhängig)
- Ausführungen mit Schraub- oder PUSH IN-Anschluss
- Ausgewählte Typen mit QR-Code und Status-LED für einfache Identifikation

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, Eingang : 0...70 V DC, Ausgang : 0-10 V, Versorgungsspannung: Keine externe Versorgung
Best.-Nr.	3127370000
Art	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
VPE	10 ST

PICOPAK-VI70-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search

[UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus)

E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62.5 mm	Tiefe (inch)	2.4606 inch
Höhe	89.4 mm	Höhe (inch)	3.5197 inch
Breite	6.4 mm	Breite (inch)	0.252 inch
Nettogewicht	0 g		

Temperaturen

Lagertemperatur

Betriebstemperatur

Eingang

Widerstand	177.5 kΩ	Eingangsmessbereich	0...70 V DC
------------	----------	---------------------	-------------

Ausgang

Ausgangsspannung, Bemerkung	0...10 V	Versorgungsspannung (Ausgang)	Nein
-----------------------------	----------	-------------------------------	------

Allgemeine Angaben

Anwendungsbereich	Spannungsteiler	Genauigkeit	≤ 1 % (Grundfehler @ Full Scale Output) des Spannungsteilers
Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	Keine externe Versorgung
Konfiguration	keine	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

Klassifikationen

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		

Zeichnungen