

## PICOPAK-VI130-RDIV-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produkt noch nicht verfügbar, vorläufige Produktdaten.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Signalwandler/-trenner, Eingang : 0130 V, Ausgang : 0-10 V, Versorgungsspannung: Keine externe Versorgung	
BestNr.	<u>3127350000</u>	
Art	PICOPAK-VI130-RDIV-P	
GTIN (EAN)	4099987294935	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PICOPAK-VI130-RDIV-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gew			
Гiefe	62.5 mm	Tiefe (inch)	2.4606 inch
löhe	89.4 mm	Höhe (inch)	3.5197 inch
reite	6.4 mm	Breite (inch)	0.252 inch
lettogewicht	0 g		
emperaturen			
agertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
ingang			
Viderstand	177.5 kΩ	Eingangsmessbereich	0130 V
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V
Allgemeine Angaben			
\	Co consumentallan	Constitution	40.10//0mm.df-lilen@
Anwendungsbereich	Spannungsteiler	Genauigkeit	≤ 0,1 % (Grundfehler @ Full Scale Output) des Spannungsteilers
Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	Keine externe Versorgun
onfiguration	keine	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
solationskoordination	,		
MV-Normen	EN 61326-1: 2013	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Anschlussdaten	,		
Anschlussart	PUSH IN		
Classifikationen			
TIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
TIM 8.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
TIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
CLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-01-20
CLASS 9.1 CLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-01-20
CLASS 11.0 CLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-21-01-20
CLASS 15.0	27-21-01-20		27-21-01-20

Katalogstand / Zeichnungen



## PICOPAK-VI130-RDIV-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen