

## PICOPAK-VI70-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: 070 V, Ausgang: 0-10 V, Versorgungsspannung: Keine externe Versorgung		
BestNr.	<u>3127370000</u>		
Art	PICOPAK-VI70-RDIV-P		
GTIN (EAN)	4099987294959		
VPE	10 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PICOPAK-VI70-RDIV-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen			
Zulassungen			
zulassungen			
Abmessungen und Gewicht	te		
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	192 kΩ	Eingangsmessbereich	070 V
Ausgang			
Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V	Versorgungsspannung (Ausgang)	Nein
Allgemeine Angaben			
Anwendungsbereich	Spannungsteiler	Genauigkeit	≤ 0,1 % (Grundfehler @ Full Scale Output) des Spannungsteilers
Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	Keine externe Versorgung
Konfiguration	keine	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Klassifikationen	,		,
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20	<u> </u>	

Katalogstand / Zeichnungen



## PICOPAK-VI70-RDIV-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen