

Produit pas encore disponible, caractéristiques des produits préliminaires.

Similaire à l'illustration



Amplificateurs de séparation, isolateurs passifs, modules de surveillance et convertisseurs de mesure - y compris convertisseurs de mesure de température - dans une forme boîtier de bornier.

Idéal pour un traitement des signaux précis et un isolateur de signaux fiable dans un espace de montage restreint.

- Forme boîtier compacte de 6 mm - aussi plate qu'un bloc de jonction
- Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C ... +70 °C (selon le modèle)
- Versions avec raccordement à vis ou raccordement PUSH IN
- Les modèles sélectionnés comprennent un code QR et une LED de statut pour une identification facile

Informations générales de commande

Version	Convertisseur de signaux/isolateur, Entrée : 0...70 V DC, Sortie : 0-10 V, Tension d'alimentation: Pas d'alimentation externe
Référence	3127370000
Type	PICOPAK-VI70-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294959
Qté.	10 Pièce

PICOPAK-VI70-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



UL File Number Search

[Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus)

E141197

Dimensions et poids

Profondeur	62.5 mm	Profondeur (pouces)	2.4606 inch
Hauteur	89.4 mm	Hauteur (pouces)	3.5197 inch
Largeur	6.4 mm	Largeur (pouces)	0.252 inch
Poids net	0 g		

Températures

Température de stockage

Température de fonctionnement

Classifications

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		

Entrée

Résistance	177.5 kΩ	Plage de mesure d'entrée	0...70 V DC
------------	----------	--------------------------	-------------

Sortie

Tension de sortie, remarque	0...10 V	Tension d'alimentation (sortie)	non
-----------------------------	----------	---------------------------------	-----

Caractéristiques générales

Domaine d'application	Diviseur de tension	Précision	≤ 1 % (erreur de base @ sortie pleine échelle) du diviseur de tension
Degré de protection	IP20	Tension d'alimentation	Pas d'alimentation externe
Configuration	Aucune	Altitude de service	≤ 2000 m

Dessins

