

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

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

www.weidmueller.com



Weidmüller est désormais l'un des leaders internationaux de l'industrie du connecteur. Les connecteurs ronds constituent un des piliers de cette famille de produits. Weidmüller les regroupe sous l'appellation SAI. Dans le développement des produits SAI, les ingénieurs Weidmüller ont toujours mis l'accent sur des concepts d'installation rationnels et économiques, et – en collaboration avec les principaux utilisateurs – ont mis sur le marché des produits bien conçus qui font référence en matière de fonctionnalité et de qualité, au niveau mondial. Un exemple : la famille de produit Jackpac®. Ces modules sont des convertisseurs de signaux étanches.

### Informations générales de commande

Version	JACKPAC, Inverseur de niveau NPN-PNP, Tension nominale: 18...24...30 V DC , Tension de commutation nominale: 3...33 V DC, M12 mâle / mâle, codage A
Référence	<a href="#">8929960000</a>
Type	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-11-30T00:00:00+01:00

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Hauteur	14.4 mm	Hauteur (pouces)	0.5669 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Poids net	50 g		

### Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -20 °C...60 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

### Classifications

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

### Entrée

Tension nominale 18...24...30 V DC Tension nominale 18 V...24 V...30 V DC

### Côté commande

Tension nominale 18...24...30 V DC Courant nominal de commande 7 mA DC

### Sortie

Tension de commutation nominale 3...33 V DC

### Côté charge

Tension de commutation nominale 3...33 V DC Courant de commutation nominal 200 mA

### Coordination de l'isolation

Tension nominale	32 V	Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP67

### Coordination de l'isolation

Tension nominale	32 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I	Degré de protection	IP67

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

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

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

## Caractéristiques techniques

### sortie

Tension de commutation, max.	3...33 V DC
------------------------------	-------------

### Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non
--------	-----

### Note importante

Informations sur le produit	Length of connected cable smaller than 30m
-----------------------------	--

# Fiche de données

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

# Dessins

