

**JPO 24VDC 0.2A 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, Optocoupleurs, Tension nominale: 18...24...30 V DC , Tension de commutation nominale: 3...33 V DC
Référence	<a href="#">2465830000</a>
Type	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 09:39:00 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## JPO 24VDC 0.2A M12S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	14,4 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Longueur	93 mm	Longueur (pouces)	3,661 inch
Poids net	54,03 g		

### Températures

Température de stockage	-20 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ECLASS 9.0	19-17-92-90
ECLASS 9.1	27-21-91-90	ECLASS 10.0	19-17-92-90
ECLASS 11.0	19-17-90-90	ECLASS 12.0	19-17-90-90

### Entrée

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

### Côté commande

Tension nominale	18...24...30 V DC	Courant nominal de commande	0.01 A DC
Courant d'alimentation pour capteur 10 mA			

### Sortie

Tension de commutation nominale	min.	3 V
	Type de tension	DC
	max.	33 V
Tension de commutation nominale	3...33 V DC	

### Côté charge

Tension de commutation nominale	3...33 V DC	Courant de commutation nominal	200 mA
Chute de tension à charge max.	≤ 1 V		

### Coordination de l'isolation

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

### sortie

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

### Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	4
-----------------	---

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

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

## Caractéristiques techniques

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

### Note importante

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

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

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

**Dessins**

**Schéma**

