

**JPO 24VDC 0.2A M12S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller è oggi uno dei fornitori di connettori leader a livello internazionale. Un importante punto di forza in questa famiglia di prodotti sono i connettori circolari, raggruppati da Weidmüller con il nome prodotto SAI. Nello sviluppo dei prodotti SAI, gli ingegneri di Weidmüller sono sempre stati focalizzati su concetti di montaggio razionali e convenienti dal punto di vista economico e, in collaborazione con i principali utilizzatori, hanno fornito al mercato prodotti ben progettati, che hanno fissato gli standard internazionali in termini di funzionalità e qualità. Un esempio è la famiglia prodotti Jackpac®. Questi moduli sono dei convertitori e separatori di segnali impermeabili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	JACKPAC, Optoaccoppiatori, Tensione nominale: 18...24...30 V DC , Tensione di commutazione nominale: 3...33 V DC, Connettore M12 spina/spina, codificato A
N. d'ordine	<a href="#">2465830000</a>
Tipo	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	14.4 mm	Altezza (pollici)	0.5669 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3.2677 inch
Peso netto	54.03 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino -20 °C...60 °C Temperatura d'esercizio -20 °C...60 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Ingresso

Tensione nominale 18...24...30 V DC Tensione di comando nominale 18 V...24 V...30 V DC

## lato di comando

Tensione nominale 18...24...30 V DC Flusso di comando nominale 0.01 A DC  
Corrente di alimentazione per sensore 10 mA

## Uscita

Tensione di commutazione di dimensionamento	min.	3 V
	Tipo di tensione	DC
	max.	33 V
Tensione di commutazione nominale	3...33 V DC	

## Lato di carico

Tensione di commutazione nominale 3...33 V DC Corrente di commutazione nominale 200 mA  
Caduta di tensione con carico max. ≤ 1 V

## Cordinazione di isolamento

Tensione nominale 32 V Classe di sovratensione I  
Grado di lordura 2 Grado di protezione IP67

## Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale 32 V Grado di lordura 2  
Classe di sovratensione I Grado di protezione IP67

**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

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

**Dati tecnici****Uscita**

Tensione di commutazione, max. 3...33 V DC

**Dati tecnici del cavo**

Schermato No Numero di poli 4

**Nota importante**

Informazioni sul prodotto Length of connected cable smaller than 30m

**Classificazioni**

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		

**Schema elettrico**

