

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Weidmüller es actualmente uno de los mejores proveedores de conectores del sector a nivel internacional. Uno de los pilares de esta familia de productos son los conectores circulares, que Weidmüller agrupa bajo el nombre de SAI. En el proceso de desarrollo de los productos SAI, los ingenieros de Weidmüller siempre se han concentrado en crear conceptos de instalación racionales y rentables y, junto con usuarios muy importantes, han suministrado a los mercados productos acertados que han puesto el listón muy alto en cuanto a funcionalidad y calidad a nivel mundial. Un ejemplo es la familia de productos Jackpac®. Estos módulos son convertidores y aisladores de señal estancos.

**Datos generales para pedido**

Versión	JACKPAC, Optoacoplador, Tensión de mando nominal: 18...24...30 V DC , Tensión nominal de conexión: 3...33 V DC, M12 macho/macho, con codificación A
Código	<a href="#">2465830000</a>
Tipo	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Cantidad	1 Pieza

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Altura	14.4 mm	Altura (pulgadas)	0.5669 inch
Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Longitud	83 mm	Longitud (pulgadas)	3.2677 inch
Peso neto	54.03 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C	Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Entrada

Tensión de mando nominal	18...24...30 V DC	Tensión de mando nominal	18 V...24 V...30 V DC
--------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------------

## Lado de mando

Tensión de mando nominal	18...24...30 V DC	Corriente de mando nominal	0.01 A DC
Corriente de alimentación para sensor	10 mA		

## Salida

Tensión de conexión nominal	mín.	3 V
	Tipo de tensión	DC
	máx.	33 V
Tensión nominal de conexión	3...33 V DC	

## Lado de carga

Tensión nominal de conexión	3...33 V DC	Intens. de conexión nominal	200 mA
Caída de tensión con carga máxima	≤ 1 V		

## Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	32 V	Categoría de sobretensión	I
Grado de polución	2	Tipo de protección	IP67

## Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	32 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	I	Tipo de protección	IP67

Fecha de creación 28.01.2026 10:26:35 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

### Datos técnicos

#### Salida

Tensión de conmutación máxima	3...33 V DC
-------------------------------	-------------

#### Datos técnicos del cable

Apantallado	No	Número de polos	4
-------------	----	-----------------	---

#### Indicación importante

Información de producto	Length of connected cable smaller than 30m
-------------------------	--

#### Clasificaciones

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		

## Dibujos

### Esquema de conexiones

