

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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: 182430 V DC, Tensión nominal de conexión: 333 V DC, M12 macho/macho, con codificación A
Código	2465830000
Tipo	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones				
Homologosiones	Of Delivery and an arrange of the second			
Homologaciones				
	CA			
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Difficultiones y pesos			1	
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				
Tomporatura da almacanamiento	-20 °C60 °C	Temperatura de servicio	-20 °C60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 C00 C	Temperatura de servicio	-20 C60 C	
Conformidad medioambienta	del producto			
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención			
RoHS				
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0	D-9a79e97b9996		
Entrada				
Tensión de mando nominal	182430 V DC			
Lado de mando				
Lauo de mando				
Tensión de mando nominal	182430 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			
Tensión nominal de conexión	máx. 333 V DC	33 V		
	333 V DC			
Lado de carga				
Tensión nominal de conexión	333 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	1007	
Grado de polución	2	Tipo de protección	IP67	
Coordinación de aislamiento				
Tensión nominal	32 V	Grado de notución	2	
Categoría de sobretensión	32 V	Grado de polución Tipo de protección	∠ IP67	
Categoria de sobietelisión	1	Tipo de biolección	11 0 /	

Fecha de creación 14.11.2025 02:21:45 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Salida			
Tensión de conmutación máxima	333 V DC		
Datos técnicos del cable	000 7 20		
Apantallado	No	Número de polos	4
Indicación importante			
	'		
Información de producto	Length of connected cable smaller than 30m		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	19-17-90-90	ECLASS 14.0	19-17-90-90

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



