

**WIL-BM-JP-M12-3.0U**

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

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



Sensor de movimiento para la luminaria WIL-LED con conexión por tornillo, cable de alimentación de 3 m y cable M12 para la conexión a la lámpara WIL. Posibilidad de ajustar el tiempo de conexión.

**Datos generales para pedido**

Código	2537710000
Tipo	<a href="#">WIL-BM-JP-M12-3.0U</a>
GTIN (EAN)	4050118549164
Cantidad	1 Pieza

**WIL-BM-JP-M12-3.0U**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4173 inch
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Anchura	51 mm	Anchura (pulgadas)	2.0079 inch
Peso neto	40 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio -20 - 60°C

**Conformidad medioambiental 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 82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

**Datos de conexión**

Codificación	Codificación A	Rosca de conexión	M12
Par de apriete	0.8 Nm	Modo de conexión	PIN 4: + (negro), PIN 3: - (azul)

**Datos eléctricos**

Tensión nominal 24 V DC Corriente nominal < 3.0 A

**Datos técnicos generales**

Tipo de protección	IP20
Tiempo de pausa, mín.	2 s
Tiempo de pausa, máx.	360 s
Rango de detección	mín. máx. Configurable
Área de detección (ángulo)	110 °

**Especificaciones técnicas del cable**

Cable material	PUR	Color de revestimiento	negro
Longitud de cable	3 m	Sección del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002955	ETIM 9.0	EC002955
ETIM 10.0	EC002955	ECLASS 14.0	27-11-06-92
ECLASS 15.0	27-11-06-92		

**WIL-BM-JP-M12-3.0U**

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

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

**Accessories****PUR libre de halógenos, negro (U)**

Los cables para sensores y actuadores se emplean para el cableado y la transmisión de energía y datos en diversas aplicaciones. El cable recubierto por extrusión permite una conexión de probada eficacia con el conector, ofreciendo resistencia a una amplia variedad de condiciones como humedad, polvo, calor, frío, golpes o vibraciones.

Nuestros desarrolladores se han centrado específicamente en esta cuestión y han diseñado una amplia gama de cables para sensores y actuadores M8 y M12 destinada a satisfacer las necesidades de cualquier aplicación.

Los cables para sensores y actuadores M8 y M12 se ofrecen de serie con tuercas de latón niquelado. No obstante, Weidmüller suministra también una variante con tuerca de plástico para el uso de nuestros productos en las condiciones ambientales más adversas. Esto permite operar en entornos donde los cables con tuercas M8 y M12 niqueladas se oxidarían.

¿Hay algo que no hayas podido encontrar o que necesites aclarar? No dudes en contactar con nosotros.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SAIP-M12BG-3-3.0U	Versión
Código	<a href="#">1108730300</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 3, 3 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No,
GTIN (EAN)	4032248888481	Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-M12BG-3-3.0U	Versión
Código	<a href="#">9457820300</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 3, 3 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No,
GTIN (EAN)	4032248228195	Material de la funda: PUR, Halógenos: No
Cantidad	1 ST	

**Accesarios JACKPAC®**

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.

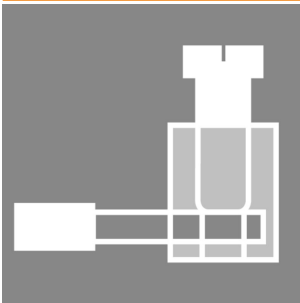
**Datos generales para pedido**

Tipo	JP CLIP M	Versión
Código	<a href="#">8778490000</a>	JACKPAC, Módulo de relé
GTIN (EAN)	4032248448418	
Cantidad	10 ST	

**WIL-BM-JP-M12-3.0U**

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

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

**Accessories****Conecotor borne brida-tornillo**

En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Conectores macho y hembra de configuración libre en modelos M8, M12, M16 y 7/8" de gran robustez y perfectamente adecuados para, por ejemplo, el sector de fabricación de máquinas. Los conectores M12 cuentan con 5 sistemas de conexión diferentes.

La conexión brida-tornillo se utiliza en una gran variedad de aplicaciones. Gracias a este sistema el conductor (con terminal tubular opcional) se inserta en los elementos de conexión y se fija con un tornillo. Se trata del sistema clásico de conexión caracterizado por su economía y por permitir la conexión de varios conductores.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Versión
Código	<a href="#">9457240000</a>	Conector acoplable en campo, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Versión
Código	<a href="#">9457550000</a>	Conector acoplable en campo, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
Cantidad	1 ST	