

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Automation Products - u-remote IP67, Distribuidor activo para sensores y actuadores
Código	<a href="#">2426250000</a>
Tipo	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Cantidad	1 Pieza

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E141197

### Dimensiones y pesos

Peso neto	480 g
-----------	-------

### 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	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

### Datos generales

Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Tipo de protección	IP67
------------------	-----------------------------	--------------------	------

### Entradas digitales

Protección de sobrecarga	Sí	
Indicador de diagnóstico	a través de LED	
Pantalla de diagnóstico	Por canal, a través de LED, rojo	
Indicador de estado	Por canal, a través de LED, amarillo	
Entradas digitales	Protección contra cortocircuito	Sí
	Protección de sobrecarga	Sí
	Protección de polaridad	Sí
Tipo de entrada	P-switching	
Protección contra cortocircuito	Sí	
Número	4	

### Salidas digitales

Protección de sobrecarga	Sí	
Indicador de diagnóstico	a través de LED	
Pantalla de diagnóstico	Por canal, a través de LED, rojo	
Salidas digitales	Protección contra cortocircuito	Sí
	Protección de sobrecarga	Sí
	Protección de polaridad	Sí
A prueba de cortocircuitos	Sí	
Protección contra cortocircuito	Sí	
Tensión de salida Low	- 1 V	
Indicador de estado	Por canal, a través de LED, amarillo	
Tensión de salida High	máx. 2 V	

### Tensión de alimentación

Protección de polaridad	Sí	Consumo de potencia de la electrónica	160 mA típica
-------------------------	----	---------------------------------------	---------------

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

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

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### acodado



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455200150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 5, 1.5 m, Conector hembra acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	
GTIN (EAN)	4050118470048		
Cantidad	1 ST		

### recto



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455330150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número de polos : 5, 1.5 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	
GTIN (EAN)	4050118469950		
Cantidad	1 ST		

### Acodado-acodado



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455300150</a>	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12, Número de polos : 5, 1.5 m, macho, 90° - hembra 90°, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	
GTIN (EAN)	4050118470444		
Cantidad	1 ST		

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Recto-acodado



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455280150</a>	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12,	
GTIN (EAN)	4050118470369	Número de polos : 5, 1.5 m, macho, recto - conector hembra, 90°.	
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	

### recto



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12G-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455220150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número	
GTIN (EAN)	4050118470123	de polos : 5, 1.5 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material	
Cantidad	1 ST	de la funda: PUR, Halógenos: No	

### Recto-recto



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455260150</a>	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 /	
GTIN (EAN)	4050118470284	M12, Número de polos : 5, 1.5 m, Macho, recto - Hembra, recto,	
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Acodado-recto



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455320150</a>	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12,	
GTIN (EAN)	4050118470529	Número de polos : 5, 1.5 m, Macho, acodado - Hembra, recto,	
Cantidad	1 ST	Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No	

### acodado



Sus dispositivos periféricos necesitan una fuente de alimentación de calidad. Con nuestro nuevo conector macho M12, podrá suministrar sin problemas más 250 V y 2 A. Los conectores macho M12 de tipo A-, K-, L-, S y T han sido diseñados para la transmisión de hasta 630 VCA o 60 VCC y 12 A.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Versión	
Código	<a href="#">2455240150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número	
GTIN (EAN)	4050118470208	de polos : 5, 1.5 m, macho, 90°, Apantallado: No, LED: No, Material	
Cantidad	1 ST	de la funda: PUR, Halógenos: No	

### Cable de cadena de arrastre Cat.5 PUR - RJ45 IP20/M12 IP67 recto, macho

Cables IE confeccionados, PROFINET, cat.5, PUR, verdes, aptos para cadena de arrastre, M12-RJ45



### Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Versión	
Código	<a href="#">1044470015</a>	Cable de cadena de arrastre, PROFINET, Codificación D M12 - Clavija	
GTIN (EAN)	4032248779062	recta IP 67, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-	
Cantidad	1 ST	B), PUR, 1.5 m	

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Conector macho M12 recto - Conector macho M12 recto

Cables IE confeccionados, PROFINET, cat.5, PUR, verdes, aptos para cadena de arrastre, M12



### Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Versión	
Código	<a href="#">1025950015</a>		Cable de cadena de arrastre, PROFINET, Codificación D M12 - Clavija
GTIN (EAN)	4032248776054		recta IP 67, Codificación D M12 - Clavija recta IP 67, Cat. 5 (ISO/IEC
Cantidad	1 ST		11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m

### Conexión brida-tornillo



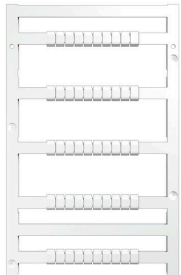
Conector M12 con protección IP67 disponible con conexión brida-tornillo o directa.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Versión	
Código	<a href="#">1892120000</a>		Conector acoplable en campo, M12
GTIN (EAN)	4032248569380		
Cantidad	1 ST		

## Accesorios

### Sin imprimir



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
- Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	MF 5/10 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1954050000</a>	MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Paso en mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, blanco
Cantidad	250 ST	