

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

**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, PROFINET V2.3
Código	<a href="#">2426260000</a>
Tipo	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
Cantidad	1 Pieza

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

### Dimensiones y pesos

Altura	17.6 mm	Altura (pulgadas)	0.6929 inch
Anchura	59.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.3465 inch
Longitud	200 mm	Longitud (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	500 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

### Conexiones

Tensión de alimentación (AUX-IN)	1 conector macho M12, 5 polos, con codificación L	Tensión de alimentación (AUX-OUT)	1 conector hembra M12, 5 polos, con codificación L
Bus de campo (BUS-OUT)	1 x conector hembra M12, de 4 polos, Con codificación D	Bus de campo (BUS-IN)	1 x conector hembra M12, de 4 polos, Con codificación D
Conexiones E/S	8 x conector hembra M12, de 5 polos, Con codificación A		

### Datos generales

Material capotas	Fundición inyectada de zinc, UL 94: V-0	Tipo de protección	IP67
------------------	---	--------------------	------

### Entradas digitales

Protección de sobrecarga	Sí	
Indicador de diagnóstico	Por canal, a través de LED, rojo	
Pantalla de diagnóstico	Por canal, a través de LED, rojo	
Corriente de entrada High	Tipo 1 según IEC 61131-2	
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	
Corriente de entrada Low	Tipo 1 según IEC 61131-2	
Protección contra cortocircuito	Sí	
Número	4	

**Datos técnicos****Salidas digitales**

Carga de intensidad admisible máx. por cada señal de salida 0,5 A, 2 A

Protección de sobrecarga	Sí	
Indicador de diagnóstico	Por canal, a través de LED, rojo	
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	Tensión de servicio	24 V
Consumo de potencia de la electrónica	160 mA típica		

**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-12-60M

**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-12-60M

**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 / M12,	
GTIN (EAN)	4050118470284	Número de polos : 5 (4 + PE), 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-12-60M

**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-12-60M

**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



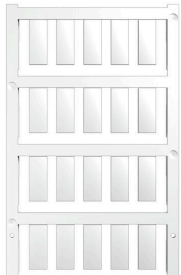
Conector M12 con protección IP67 disponible con conexión brida-tornillo o directa.

### 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



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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	ESG-M 8/20 MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4032248753284	enchufable	
Cantidad	200 ST		