

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

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

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E141197

Dimensiones y pesos

Peso neto 480 g

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 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	<table border="0"> <tr> <td>Protección contra cortocircuito</td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Protección de sobrecarga</td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Protección de polaridad</td> <td>Sí</td> </tr> </table>	Protección contra cortocircuito	Sí	Protección de sobrecarga	Sí	Protección de polaridad	Sí
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	<table border="0"> <tr> <td>Protección contra cortocircuito</td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Protección de sobrecarga</td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Protección de polaridad</td> <td>Sí</td> </tr> </table>	Protección contra cortocircuito	Sí	Protección de sobrecarga	Sí	Protección de polaridad	Sí
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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**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
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories**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	2455200150	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número
GTIN (EAN)	4050118470048	de polos : 5, 1.5 m, Conector hembra acodado, Apantallado: No, LED:
Cantidad	1 ST	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-M12BG-L-1.5PGR	Versión
Código	2455330150	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, M12, Número
GTIN (EAN)	4050118469950	de polos : 5, 1.5 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No, LED:
Cantidad	1 ST	No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No

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	2455300150	Cable para sensores y actuadores, Cable de conexión, M12 / M12,
GTIN (EAN)	4050118470444	Número de polos : 5, 1.5 m, macho, 90° - hembra 90°, Apantallado:
Cantidad	1 ST	No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No

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

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	2455280150	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	2455220150	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	2455260150	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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	2455320150	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	2455240150	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	1044470015	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-B), PUR, 1.5 m
Cantidad	1 ST	

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

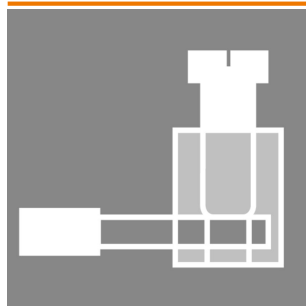
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Accessories**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	1025950015	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.

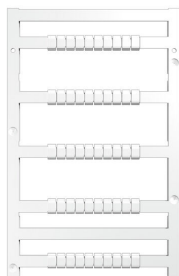
Datos generales para pedido

Tipo	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Versión
Código	1892120000	Conector acoplable en campo, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
Cantidad	1 ST	

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

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	1954050000	MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Paso en mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, blanco
Cantidad	250 ST	