

UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**More performance. Simplified.**

u-remote. u-remote de Weidmüller es nuestro innovador concepto de E/S remotas en IP 67, basado en ofrecer las máximas ventajas para el usuario: diseño personalizado, instalación más rápida, puesta en marcha más segura, menores tiempos de parada. Para un mejor rendimiento y una mayor productividad.u-remote es "More Performance". Simplified

Datos generales para pedido

Versión	Automation Products - u-remote IP67, Distribuidor activo para sensores y actuadores
Código	2426290000
Tipo	UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434378
Cantidad	1 Pieza

UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Anchura 59.6 mm

Peso neto 500 g

Altura (pulgadas)

0.6929 inch

Anchura (pulgadas)

2.3465 inch

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

Grado inflamabilidad según UL 94

UL 94

Tipo de protección

IP67

Entradas digitales

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

Salidas digitales

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

Tensión de salida Low mín. (UL -1)

Indicador de estado Por canal, a través de LED, amarillo

Tensión de salida High máx. 2 V

Tensión de alimentación

Consumo de potencia de la electrónica 100 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-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	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-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	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-MP-HP-8DIDO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Accesos**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-MP-HP-8DIDO-12-60M

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

Accesorios

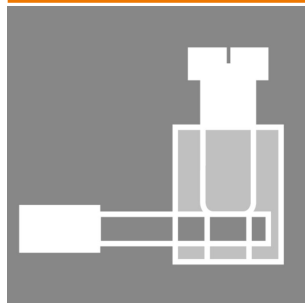
www.weidmueller.com

Conecotor macho M12 recto - Conecotor 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

Conecotor 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	Conecotor acoplable en campo, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
Cantidad	1 ST	

UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

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

www.weidmueller.com

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	1027290000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248753284	enchufable
Cantidad	200 ST	