

# UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

[www.weidmueller.com](http://www.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, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotocolo
Código	<a href="#">2426310000</a>
Tipo	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
Cantidad	1 Pieza

## UR67-MP-78-16DO-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	17.3 mm	Altura (pulgadas)	0.6811 inch
Anchura	59.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.3465 inch
Peso neto	520 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 de 7/8", 5 polos	Tensión de alimentación (AUX-OUT)	1 conector hembra de 7/8", 5 polos
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

Grado inflamabilidad según UL 94	UL 94	Tipo de protección	IP67
Variantes de módulo	16 salidas digitales		

## Salidas digitales

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

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

Corriente total máx. de las salidas 9 A (12 A, véase el manual)

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

Protección de polaridad	Sí	Tensión de servicio	24
Valores límite	18 V DC ... 30 V DC	Consumo de potencia de la electrónica	100 mA típica

Fecha de creación 28.01.2026 08:53:01 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## UR67-MP-78-16DO-12-60M

**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-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## M12



Las tapas protectoras protegen espacios de conexión no ocupados frente a las influencias externas.

## Datos generales para pedido

Tipo	SAI-SK-M12	Versión
Código	<a href="#">9456050000</a>	Grupos protegidos, Capuchón protector
GTIN (EAN)	4008190304058	
Cantidad	30 ST	
Tipo	SAI-SK-M12-UNI 2029	Versión
Código	<a href="#">2330260000</a>	Grupos protegidos, Capuchón protector
GTIN (EAN)	4032248592067	
Cantidad	20 ST	
Tipo	SAI-SK STECKER M12	Versión
Código	<a href="#">1781520000</a>	Protective cap, IP20
GTIN (EAN)	4032248171835	
Cantidad	50 ST	

## 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.

Los cables 7/8" se utilizan en aplicaciones de suministro de corriente.

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

## Datos generales para pedido

Tipo	SAIL-7/8W-5-1.5U	Versión
Código	<a href="#">1292180150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, 7/8", Número de polos : 5 (4 + PE), 1.5 m, macho, 90°, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4050118088052	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-7/8G-5-1.5U	Versión
Código	<a href="#">1292170150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, 7/8", Número de polos : 5 (4 + PE), 1.5 m, Macho, recto, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4050118088168	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Versión
Código	<a href="#">1292200150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, 7/8", Número de polos : 5 (4 + PE), 1.5 m, Conector hembra acodado, Apantallado: No, LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No
GTIN (EAN)	4050118088304	
Cantidad	1 ST	

## UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

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

### Accesorios

Tipo	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Versión
Código	<a href="#">1292190150</a>	Cable para sensores y actuadores, Abierto por un lado, 7/8", Número
GTIN (EAN)	4050118088250	de polos : 5 (4 + PE), 1.5 m, Conector hembra, recto, Apantallado: No,
Cantidad	1 ST	LED: No, Material de la funda: PUR, Halógenos: No

### Recto



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 redondos de 7/8" transmiten elevadas potencias.

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	SAIB-5/9-7/8	Versión
Código	<a href="#">1292000000</a>	Conector acoplable en campo, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Cantidad	1 ST	

### Acodado



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 redondos de 7/8" transmiten elevadas potencias.

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	SAIBW-5/9-7/8	Versión
Código	<a href="#">1292020000</a>	Conector acoplable en campo, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

### Recto



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 redondos de 7/8" transmiten elevadas potencias.

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	SAIS-5/9-7/8	Versión
Código	<a href="#">1301220000</a>	Conector acoplable en campo, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118098150	
Cantidad	1 ST	

### Acodado



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 redondos de 7/8" transmiten elevadas potencias.

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	SAISW-5/9-7/8	Versión
Código	<a href="#">1291980000</a>	Conector acoplable en campo, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118087017	
Cantidad	1 ST	

## UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmuller.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

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

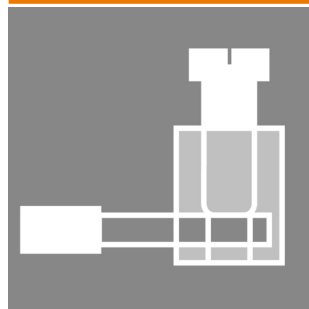
Cables IE confeccionados, PROFINET, cat.5, PUR, verdes, aptos para cadena de arrastre, M12-RJ45



## 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

## 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	