

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

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

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	2426310000
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

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

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

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 & 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	9456050000	Grupos protegidos, Capuchón protector	
GTIN (EAN)	4008190304058		
Cantidad	30 ST		
Tipo	SAI-SK-M12-UNI 2029	Versión	
Código	2330260000	Grupos protegidos, Capuchón protector	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Cantidad	20 ST		
Tipo	SAI-SK STECKER M12	Versión	
Código	1781520000	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	1292180150	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	1292170150	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	1292200150	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

Accesorios

Tipo	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Versión
Código	1292190150	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	1292000000	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	1292020000	Conector acoplable en campo, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Cantidad	1 ST	

Accesorios

www.weidmueller.com

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	1301220000	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	1291980000	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.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	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	

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

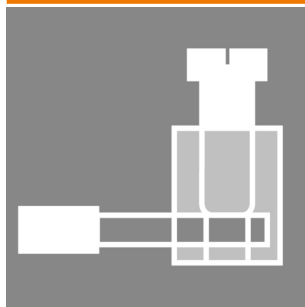
Cables IE confeccionados, PROFINET, cat.5, PUR, verdes, aptos para cadena de arrastre, M12-RJ45



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-	
Cantidad	1 ST	B), PUR, 1.5 m	

Conexión brida-tornillo



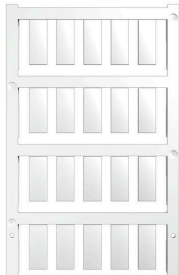
Conector M12 con protección IP67 disponible con conexión brida-tornillo o directa.

Datos generales para pedido

Tipo	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Versión	
Código	1892120000	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	1027290000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4032248753284	enchufable	
Cantidad	200 ST		