

UR67-MP-HP-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 |
| Código | 2426270000 |
| Tipo | UR67-MP-HP-16DI-12-60M |
| GTIN (EAN) | 4050118434422 |
| Cantidad | 1 Pieza |

UR67-MP-HP-16DI-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 | 51 mm | Altura (pulgadas) | 2.0079 inch |
| Anchura | 60 mm | Anchura (pulgadas) | 2.3622 inch |
| Longitud | 255 mm | Longitud (pulgadas) | 10.0394 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) | PushPull-Power | Tensión de alimentación (AUX-OUT) | PushPull-Power |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------|-------|------------------|-----------------------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | UL 94 | Material capotas | Fundición inyectada de zinc |
| Tipo de protección | IP67 | | |

Entradas digitales

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 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 |
| Corriente de entrada Low | Tipo 1 según IEC 61131-2 |
| Tensión de entrada High | > 11 V |
| Tensión de entrada Low | < 5 V |

Tensión de alimentación

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------|------|
| Protección de polaridad | Sí | Tensión de servicio | 24 V |
| Consumo de potencia de la electrónica | 100 mA típica | | |

Clasificaciones

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC001599 | ETIM 7.0 | EC001599 |
| ETIM 8.0 | EC001599 | ETIM 9.0 | EC001599 |

UR67-MP-HP-16DI-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Datos técnicos**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC001599 | ECLASS 9.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-26-04 | ECLASS 10.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-26-04 | ECLASS 12.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-26-04 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-04 | | |

UR67-MP-HP-16DI-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-16DI-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-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 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-16DI-12-60M

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

Accesorios

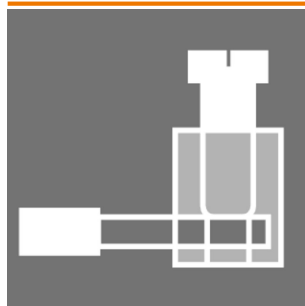
www.weidmueller.com

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

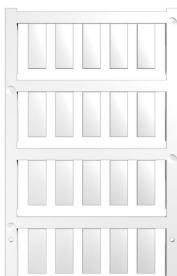
| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo | SAISGS-M-4D-6/8-M12 | Versión |
| Código | 1892120000 | Conecotor acoplable en campo, M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248569380 | |
| Cantidad | 1 ST | |

UR67-MP-HP-16DI-12-60M

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 | |