

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

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

www.weidmueller.com



性能の向上。Simplified.

u-remote.

Weidmüller u-remote - 革新的なリモートI/Oコンセプトで、IP67に対応し、ユーザーメリットに特化した設計、迅速な設置、より安全なスタートアップ、ダウンタイムの削減を実現しています。パフォーマンスが大幅に向上し、生産性が向上します。u-remote は、「より高性能」の略です。シンプル化

## 一般注文データ

バージョン	Automation Products - u-remote IP67, センサーアクチュエータアクティブ分電器, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, マルチプロトコル
注文番号	<a href="#">2426280000</a>
種別	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
数量	1 items

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

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合  
UL File Number Search [ULウェブサイト](#)  
証明書番号 (cULus) E141197

## 寸法と重量

高さ	17.6 mm	高さ (インチ)	0.6929 inch
幅	59.6 mm	幅 (インチ)	2.3465 inch
正味重量	500 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)  
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## デジタル出力

出力信号当たりの最大電流容量	2 A
診断表示	チャンネル単位, LED経由, 赤色
デジタル出力	短絡保護 はい 過負荷保護 はい 極性違い防止 はい
短絡耐性仕様	はい
最大総電流出力	9 A (12 Aはマニュアルを参照)
入力電圧、低い	最小 (UL-1)
ステータス表示	チャンネル単位, LED経由, 黄色
出力電圧、高	最大 2 V

## 一般データ

UL 94 可燃性等級 UL 94 保護度合い IP67  
モジュール変種 16のデジタル出力

## 接続

電源電圧 (AUX-IN)	1x M12プラグ5極, Lコード	電源電圧 (AUX-OUT)	1x M12ソケット5極Lコード
フィールドバス (BUS-OUT)	1x M12メス4極, Dコード	フィールドバス (BUS-IN)	1x M12メス4極, Dコード
I/O接続	8x M12ソケット5極, Aコード化		

## 電源電圧

極性違い防止 はい 動作電圧 24  
制限 18 V DC ... 30 V DC モジュール電子機器の電力消費 100 mA (標準)

**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

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

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

技術データ

分類

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-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 角度付き



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	バージョン	
注文番号	<a href="#">2455200150</a>	センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M12, 極数: 5,	
GTIN (EAN)	4050118470048	1.5 m, ソケット、アングル, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シー	
数量	1 ST	ス材料: PUR, ハロゲン: いいえ	

## 直線



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	バージョン	
注文番号	<a href="#">2455330150</a>	センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M12, 極数: 5,	
GTIN (EAN)	4050118469950	1.5 m, メス型ソケット、ストレート, シールド仕様: いいえ, LED: いい	
数量	1 ST	え, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ	

## 角度付き型対応角度付き型



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	バージョン	
注文番号	<a href="#">2455300150</a>	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 1.5	
GTIN (EAN)	4050118470444	m, ピン、90°-ソケット差し込みブッシュ90°, シールド仕様: いいえ,	
数量	1 ST	LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ	

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

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 角度付き型対応直線型



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	バージョン
注文番号	<a href="#">2455280150</a>	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 1.5
GTIN (EAN)	4050118470369	m, ピン, ストレート - ソケット, 90°, シールド仕様: いいえ, LED: い
数量	1 ST	いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ

## 直線



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12G-L-1.5PGR	バージョン
注文番号	<a href="#">2455220150</a>	センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M12, 極数: 5,
GTIN (EAN)	4050118470123	1.5 m, ピン, ストレート, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース
数量	1 ST	材料: PUR, ハロゲン: いいえ

## 直線型対応直線型



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	バージョン
注文番号	<a href="#">2455260150</a>	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 1.5
GTIN (EAN)	4050118470284	m, ピン, ストレート - ソケット, ストレート, シールド仕様: いいえ,
数量	1 ST	LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ

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

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 直線型対応角度付き型



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	バージョン	
注文番号	<a href="#">2455320150</a>	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 1.5	
GTIN (EAN)	4050118470529	m, ピン、アングル-ブッシュストレート, シールド仕様: いいえ, LED:	
数量	1 ST	いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ	

## 角度付き



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

種別	SAIL-M12W-L-1.5PGR	バージョン	
注文番号	<a href="#">2455240150</a>	センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M12, 極数:	
GTIN (EAN)	4050118470208	5, 1.5 m, ピン、90°, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料:	
数量	1 ST	PUR, ハロゲン: いいえ	

## ドラッグラインケーブル Cat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 直線 オス型

組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ドラッグチェーン互換、M12-RJ45



## 一般注文データ

種別	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	バージョン	
注文番号	<a href="#">1044470015</a>	ドラッグラインケーブル, PROFINET, M12 Dコード - IP 67 ストレートピン, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B),	
GTIN (EAN)	4032248779062		
数量	1 ST	PUR, 1.5 m	

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

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## M12 直線 オス型 - M12 直線 オス型

組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ド  
ラッグチェーン互換、M12



## 一般注文データ

種別	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	バージョン	
注文番号	<a href="#">1025950015</a>	ドラッグラインケーブル, PROFINET, M12 Dコード - IP 67ストレートピ ン, M12 Dコード - IP 67ストレートピン, Cat.5 (ISO/IEC 11801) /	
GTIN (EAN)	4032248776054	Cat.5e (TIA T568-B) , PUR, 1.5 m	
数量	1 ST		

## ネジ接続



IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または  
バネ接続が選択可能

## 一般注文データ

種別	SAISGS-M-4D-6/8-M12	バージョン	
注文番号	<a href="#">1892120000</a>	フィールド接続可能コネクタ, M12	
GTIN (EAN)	4032248569380		
数量	1 ST		

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されてい  
る、MultiCard フォーマットの実証済マーカ―です。その  
結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラスト  
で表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスで  
は、

一目で、さまざまな種別の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式  
のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、  
タグレールにクリップ対応 ESG マーカ―を付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関し  
ては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または  
M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお  
送りください。

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

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

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

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	ESG-M 8/20 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1027290000</a>	ESG, デバイスマーカー x 20 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248753284	
数量	200 ST	