

UR67-MP-HP-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, センサーネ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	2426280000
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
Klingenbergsstraße 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	チャネル単位, LED経由, 赤色						
デジタル出力	<table> <tr> <td>短絡保護</td> <td>はい</td> </tr> <tr> <td>過負荷保護</td> <td>はい</td> </tr> <tr> <td>極性違い防止</td> <td>はい</td> </tr> </table>	短絡保護	はい	過負荷保護	はい	極性違い防止	はい
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 output	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	8 x 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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
Klingenbergsstraße 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	2455200150	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	2455330150	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	2455300150	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
Klingenbergsstraße 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	2455280150	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	2455220150	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	2455260150	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
Klingenbergsstraße 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	2455320150	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: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
数量	1 ST	

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	2455240150	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: PUR, ハロゲン: いいえ
数量	1 ST	

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	1044470015	ドラッグラインケーブル, PROFINET, M12 Dコード - IP 67ストレートビン, 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

M12 直線 オス型 - M12 直線 オス型

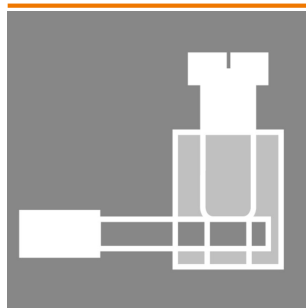
組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ドラッグチェーン互換、M12



一般注文データ

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

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	1892120000	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ます。MultiCard フォーマットの実証済マークです。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 マークを付けます：
 - 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	1027290000	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	