

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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
注文番号	2426250000
種別	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
数量	1 items

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

正味重量 480 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

デジタル入力

過負荷保護 はい

診断適応 LED経由

診断表示 チャンネル単位, LED経由, 赤色

ステータス表示 チャンネル単位, LED経由, 黄色

デジタル入力	短絡保護	はい
	過負荷保護	はい
	極性違い防止	はい

入力の種別 Pスイッチ

短絡保護 はい

個数 4

デジタル出力

過負荷保護 はい

診断適応 LED経由

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

短絡保護 はい

入力電圧、低い - 1 V

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

ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	保護度合い	IP67
-----------	---------	-------	------

電源電圧

極性違い防止	はい	モジュール電子機器の電力消費	160 mA (標準)
--------	----	----------------	-------------

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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-PN-HP-8IOL-12-30M

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	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
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-PN-HP-8IOL-12-30M

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	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	ええ, 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-PN-HP-8IOL-12-30M

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	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 - プッシュストレート, 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	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:
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	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-PN-HP-8IOL-12-30M

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

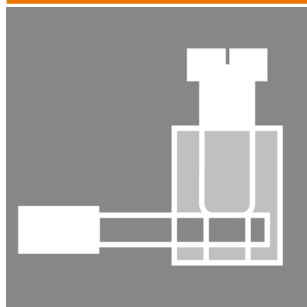
組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ド
ラッグチェーン互換、M12



一般注文データ

種別	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	バージョン
注文番号	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 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



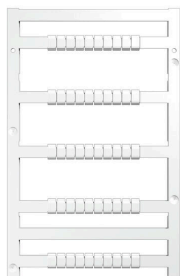
IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または
バネ接続が選択可能

一般注文データ

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

アクセサリ

空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカを使用してテストを行うことを推奨します。

- ひとつのマーカで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカ
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカ
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

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。

一般注文データ

種別	MF 5/10 MC NE WS	バージョン
注文番号	1954050000	MultiFit, 端子マーカ, 5 x 10 mm, ピッチ (mm) (P): 10.00 フェニックス, 白色
GTIN (EAN)	4032248632923	
数量	250 ST	