

UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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
注文番号	2426260000
種別	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:36:35 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	17.6 mm	高さ (インチ)	0.693 inch
幅	59.6 mm	幅 (インチ)	2.346 inch
長さ	200 mm	長さ (インチ)	7.874 inch
正味重量	500 g		

デジタル入力

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	
入力電流、低度	IEC 61131-2に準拠してタイプ1	
入力電流、高	IEC 61131-2に準拠してタイプ1	
短絡保護	はい	
診断表示	チャンネル単位, LED経由, 赤色	
過負荷保護	はい	

デジタル出力

ステータス表示	チャンネル単位, LED経由, 黄色	
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
入力電圧、低い	- 1 V	
出力信号当たりの最大電流容量	0.5 A, 2 A	
出力電圧、高	最大 2 V	
最大総電流出力	9 A	
短絡保護	はい	
診断表示	チャンネル単位, LED経由, 赤色	
過負荷保護	はい	

一般データ

UL 94 可燃性等級	UL 94	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
モジュール変種	IOリンク、タイプA×4、タイプB×4	保護度合い	IP67

接続

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

電源電圧

モジュール電子機器の電力消費	160 mA (標準)	制限	DC18 V ...DC30 V
動作電圧	24 V	極性違い防止	はい

UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ETIM 9.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02
ECLASS 12.0	27-24-26-02	ECLASS 13.0	27-24-26-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

承認

認可



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

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP Quick start guide – UR67-PN-HP-8IOL-12-60M Quick Start Guide for configuration of UR67-PN-IO-Link master
ソフトウェア	Device description – UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.33 files Device description – UR67 GSDML 1.3 Device description – UR67 - IOLM 1.4
ユーザ文書	MAN UR67 IO-LINK EN MAN UR67 IO-LINK DE
カタログ	Catalogues in PDF-format

UR67-PN-HP-8IOL-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 Stück	LED: いいえ, シース材料: 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	PUR, 1.5 m
数量	1 Stück	

UR67-PN-HP-8IOL-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	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, シース
数量	1 Stück	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, シース材
数量	1 Stück	料: PUR, ハロゲン: いいえ

UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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ース。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 マーカーを付けます：
- 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。

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 Stück	

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: 5,
GTIN (EAN)	4050118470208	1.5 m, ピン、90度, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料:
数量	1 Stück	PUR, ハロゲン: いいえ

UR67-PN-HP-8IOL-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

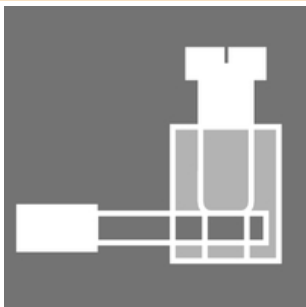
組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ド
ラッグチェーン互換、M12



一般注文データ

種別	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	バージョン
注文番号	1025950015	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
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 Stück	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	SAISM-4/8S-M12-4P D-COD	バージョン
注文番号	1892120000	フィールド接続可能コネクタ, M12, ピン、ストレート
GTIN (EAN)	4032248569380	
数量	1 Stück	

UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 Stück	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度 ; - ソケット 90度 ; , シールド仕様: いいえ, LED: いい
数量	1 Stück	え, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ

UR67-PN-HP-8IOL-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	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度, シールド仕様: いいえ, LED: い
数量	1 Stück	いえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ

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 Stück	いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ