

UR67-MP-78-16DI-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 |
| 注文番号 | 2426300000 |
| 種別 | UR67-MP-78-16DI-12-60M |
| GTIN (EAN) | 4050118434439 |
| 数量 | 1 items |

UR67-MP-78-16DI-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 | 51 mm | 高さ (インチ) | 2.0079 inch |
| 幅 | 60 mm | 幅 (インチ) | 2.3622 inch |
| 長さ | 255 mm | 長さ (インチ) | 10.0394 inch |
| 正味重量 | 520 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

| | | | |
|---------|----------------------|----|--|
| 診断表示 | チャンネル単位, LED経由, 赤色 | | |
| 入力電流、高 | IEC 61131-2に準拠してタイプ1 | | |
| 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 | |
| 入力電流、低度 | IEC 61131-2に準拠してタイプ1 | | |
| 入力電圧、高 | > 11 V | | |
| 入力電圧、低い | <5 V | | |

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 |
| 保護度合い | IP67 | | |

接続

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 電源電圧 (AUX-IN) | PushPull-Power | 電源電圧 (AUX-OUT) | PushPull-Power |
|---------------|----------------|----------------|----------------|

電源電圧

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

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-78-16DI-12-60M

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

M12



保護キャップは、未割り当てのプラグインステーションを外部の影響から保護します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 種別 | SAI-SK-M12 | バージョン |
| 注文番号 | 9456050000 | 保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ |
| GTIN (EAN) | 4008190304058 | |
| 数量 | 30 ST | |
| 種別 | SAI-SK-M12-UNI 2029 | バージョン |
| 注文番号 | 2330260000 | 保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ |
| GTIN (EAN) | 4032248592067 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | SAI-SK STECKER M12 | バージョン |
| 注文番号 | 1781520000 | Protective cap, IP20 |
| GTIN (EAN) | 4032248171835 | |
| 数量 | 50 ST | |

PUR、ハロゲンフリー、黒 (U)



センサーアクチュエータケーブルは、センサーやアクチュエータの配線、データや電力の送信など、さまざまなアプリケーションで使用されています。成形ケーブルは、プラグインコネクタとケーブル接続およびテスト済接続を提供します。ケーブルは、湿度、埃、熱、冷熱、衝撃、振動など、広範囲の条件に曝露される可能性があります。

7/8 インチケーブルは、電源 電圧供給供給アプリケーションに使用される傾向があります。何か見つけられないものがあるか、あるいは説明が必要でしょうか？当社へお知らせください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SAIL-7/8W-5-1.5U | バージョン |
| 注文番号 | 1292180150 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, 7/8 インチ, 極数: 5 (4 + PE), 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118088052 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SAIL-7/8G-5-1.5U | バージョン |
| 注文番号 | 1292170150 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, 7/8 インチ, 極数: 5 (4 + PE), 1.5 m, ピン, ストレート, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |
| GTIN (EAN) | 4050118088168 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SAIL-7/8BW-5-1.5U | バージョン |
| 注文番号 | 1292200150 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, 7/8 インチ, 極数: 5 (4 + PE), 1.5 m, ソケット, アングル, シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |
| GTIN (EAN) | 4050118088304 | |
| 数量 | 1 ST | |

UR67-MP-78-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SAIL-7/8BG-5-1.5U | バージョン |
| 注文番号 | 1292190150 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, 7/8 インチ, 極 |
| GTIN (EAN) | 4050118088250 | 数: 5 (4 + PE), 1.5 m, メス型ソケット, ストレート, シールド仕様: い |
| 数量 | 1 ST | いえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |

直線



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学などに最適です。7/8" の丸型プラグインコネクタは、大量の電力を送信できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SAIB-5/9-7/8 | バージョン |
| 注文番号 | 1292000000 | フィールド接続可能コネクタ, 7/8 インチ |
| GTIN (EAN) | 4050118086874 | |
| 数量 | 1 ST | |

角度付き



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学などに最適です。7/8" の丸型プラグインコネクタは、大量の電力を送信できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SAIBW-5/9-7/8 | バージョン |
| 注文番号 | 1292020000 | フィールド接続可能コネクタ, 7/8 インチ |
| GTIN (EAN) | 4050118086959 | |
| 数量 | 1 ST | |

アクセサリ

直線



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学などに最適です。7/8" の丸型プラグインコネクタは、大量の電力を送信できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SAIS-5/9-7/8 | バージョン |
| 注文番号 | 1301220000 | フィールド接続可能コネクタ, 7/8 インチ |
| GTIN (EAN) | 4050118098150 | |
| 数量 | 1 ST | |

角度付き



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学などに最適です。7/8" の丸型プラグインコネクタは、大量の電力を送信できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SAISW-5/9-7/8 | バージョン |
| 注文番号 | 1291980000 | フィールド接続可能コネクタ, 7/8 インチ |
| GTIN (EAN) | 4050118087017 | |
| 数量 | 1 ST | |

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



UR67-MP-78-16DI-12-60M

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m |
| GTIN (EAN) | 4032248776054 | |
| 数量 | 1 ST | |

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

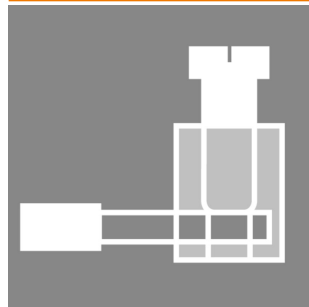
組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、PUR、緑色、ドラグチェーン互換、M12-RJ45



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), PUR, 1.5 m |
| GTIN (EAN) | 4032248779062 | |
| 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 | |

UR67-MP-78-16DI-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、さまざまな種類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 ST | |