

## PAC-XIOC-RV24-V1-10M

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

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています：

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm<sup>2</sup> または 0.25 mm<sup>2</sup> の多極 LIYY または LYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | 組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789871100</a>                   |
| 種別         | PAC-XIOC-RV24-V1-10M                         |
| GTIN (EAN) | 4099986637641                                |
| 数量         | 1 items                                      |

## PAC-XIOC-RV24-V1-10M

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 1410 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 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 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## 一般データ

|              |                             |       |                      |
|--------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| ケーブル長        | 10 m                        | 最適    | デジタル信号               |
| 基本材質         | PVC                         | ケーブル  | ケーブルLiYY             |
| インターフェースコネクタ | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | 極数、最小 | 24 極                 |
| コネクタ PLC 側   | Moeller XIOC                | 導体断面積 | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## 電気データ

|                 |          |             |           |
|-----------------|----------|-------------|-----------|
| 合計電流、最大         | 3 A      | 高電圧テスト      | 1 KV/1s   |
| バス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A      | 抵抗          | ≤ 80 mΩ/m |
| 容量配線 / 配線       | 300 pF/m | 容量配線 / シールド | 300 pF/m  |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |