

## PAC-RX3I-SD25-V3-0M5

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LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">1373690005</a>                    |
| 種別         | PAC-RX3I-SD25-V3-0M5                          |
| GTIN (EAN) | 4099986581159                                 |
| 数量         | 1 items                                       |

## PAC-RX3I-SD25-V3-0M5

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 252 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

## 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        | 0.5 m                | 最適         | アナログ信号                     |
| 基本材質         | PVC                  | ケーブル       | ケーブルLiYCY                  |
| インターフェースコネクタ | SUB-D FEMALE 25P     | 極数、最小      | 25 極                       |
| 外径           | 10.15 ± 1 mm         | コネクタ PLC 側 | GEFANUC IC694TBS032<br>36P |
| 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       | 定格電圧   | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 抵抗              | ≤ 80 mΩ/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 |             |             |