

## PAC-M258-SD15-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 LiYYCY 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	ケーブル LiYYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789841005</a>
種別	PAC-M258-SD15-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986635067
数量	1 Stück

作成日 2024/07/29 13:45:36 CEST

## PAC-M258-SD15-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 131 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 一般データ

インターフェースコネクタ	SUB-D FEMALE 15P	ケーブル	ケーブルLiYCY
ケーブル長	0.5	コネクタ PLC 側	Schneider TM5ACTB12 12P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>	最適	アナログ信号
材質	PVC	極数、最小	15 極

## 電気データ

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

## 分類

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--