

**PAC-M258-SD15-V0-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 LYYCY 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LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789841100</a>
種別	PAC-M258-SD15-V0-10M
GTIN (EAN)	4099986635128
数量	1 items

**PAC-M258-SD15-V0-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

正味重量	1185 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
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**一般データ**

ケーブル長	10 m	最適	アナログ信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルL1YCY
インターフェースコネクタ	SUB-D FEMALE 15P	極数、最小	15 極
コネクタ PLC 側	Schneider TM5ACTB12 12P	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
パ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		