

**PAC-MIMO-4X10-V2-1M**

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

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



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と タームシリーズリレーモジュール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  $0.14 \text{ mm}^2$  の多極 LiY ケーブル。
  - 10 極フラットケーブルコネクタ。
- ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、形状機能が確保されます。

**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, $5.4 \pm 1 \text{ mm}$
注文番号	<a href="#">1512320010</a>
種別	PAC-MIMO-4X10-V2-1M
GTIN (EAN)	4099986591295
数量	1 items

**PAC-MIMQ-4X10-V2-1M**

**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	253 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
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	1 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLJYY
インターフェースコネクタ	4xHE10 10P	極数、最小	10 極
外径	5.4 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	SUB-D FEMALE 37P
導体断面積	0.14 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	定格電圧	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
抵抗	≤ 150 mΩ/m	容量配線 / 配線	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		