

## PAC-MIMQ-4X10-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 mm<sup>2</sup> 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 ± 1 mm
注文番号	<a href="#">1512310010</a>
種別	PAC-MIMQ-4X10-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248236374
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:45:21 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PAC-MIMQ-4X10-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & 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 172.8 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	4xHE10 10P	ケーブル	ケーブルLiYY
ケーブル長	1	コネクタ PLC 側	FUJITSU FCN363J040 40P
外径	5.4 ± 1 mm	導体断面積	0.14 mm <sup>2</sup>
最適	デジタル信号	材質	PVC
極数、最小	10 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
定格電圧	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	容量配線 / 配線	300 pF/m
抵抗	150m/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 /

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)