

PAC-MIMO-4X10-V3-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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^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	1512330100
種別	PAC-MIMO-4X10-V3-10M
GTIN (EAN)	4099986591479
数量	1 items

PAC-MIMQ-4X10-V3-10M

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	1656 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	10 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYY
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	FUJITSU FCN363J040 40P
導体断面積	0.14 mm ²		

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		