

PAC-XIOC-SD15-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & 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 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 mm² または 0.25 mm² の多極 LIYY または LYCY 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	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLIYY, 0.25 mm ²
注文番号	7789868015
種別	PAC-XIOC-SD15-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986636286
数量	1 Stück

PAC-XIOC-SD15-V0-1M5

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 272 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	1.5	コネクタ PLC 側	Moeller XIOC
導体断面積	0.25 mm ²	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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)