

## PAC-HD15M-F-V0-0M5

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 mm<sup>2</sup> または 0.25 mm<sup>2</sup> 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

注文番号	1440810005
種別	<a href="#">PAC-HD15M-F-V0-0M5</a>
GTIN (EAN)	4099986582118
数量	1 items

## PAC-HD15M-F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 111 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 (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

## 一般データ

ケーブル長	0.5 m	最適	アナログ信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYCY
インターフェースコネクタ	SUB-D HD male 15P	極数、最小	15 極
外径	8.7 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
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
バ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	≤ 80 mΩ/m	動作電圧	≤ 60 V ≤ 25 V AC
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		