

PAC-HD15M-F-V0-4M

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 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 LYYCY 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	1440810040
種別	PAC-HD15M-F-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986582149
数量	1 items

PAC-HD15M-F-V0-4M

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	499 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	4 m
基本材質	PVC
インターフェースコネクタ	SUB-D HD male 15P
外径	8.7 ± 1 mm
導体断面積	0.25 mm ²

最適	アナログ信号
ケーブル	ケーブルLiYCY
極数、最小	15 極
コネクタ PLC 側	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)

電気データ

合計電流、最大	3 A
パス当たりの許容電流強度、最大	1 A
抵抗	≤ 80 mΩ/m
容量配線 / 配線	300 pF/m

高電圧テスト	1 KV/1s
定格電圧	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
動作電圧	≤ 60 V ≤ 25 V AC
容量配線 / シールド	300 pF/m

分類

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20