

## PAC-UNIV-D15M-D15M-2M5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



図に類似

## 一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYCY, 8.7 ± 1 mm
注文番号	<a href="#">1349780025</a>
種別	PAC-UNIV-D15M-D15M-2M5
GTIN (EAN)	4099986579934
数量	1 items

## PAC-UNIV-D15M-D15M-2M5

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 556.97 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	2.5 m	最適	アナログ信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiCY
インターフェースコネクタ	SUB-D MALE 15P	極数、最小	15 極
外径	8.7 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	SUB-D MALE 15P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 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
定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	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		