

## PAC-UNIV-D37M-D37M-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 12.2 ± 1 mm
注文番号	<a href="#">1349830050</a>
種別	PAC-UNIV-D37M-D37M-5M
GTIN (EAN)	4032248306343
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 17:09:43 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PAC-UNIV-D37M-D37M-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1,362 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 MALE 37P	ケーブル	ケーブルLiYCY
ケーブル長	5	コネクタ PLC 側	SUB-D MALE 37P
外径	12.2 ± 1 mm	導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>
最適	アナログ信号	材質	PVC
極数、最小	37 極		

## 電気データ

バス当たりの許容電流強度、最大	1 A	動作電圧	≤60 V ≤ 25 V AC
合計電流、最大	3 A	定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
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		

## 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--