

## PAC-D9M-D9M-HF-0M5

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	
注文番号	<a href="#">2420570005</a>
種別	PAC-D9M-D9M-HF-0M5
GTIN (EAN)	4099986597228
数量	1 Stück

作成日 2024/09/04 3:45:09 CEST

## PAC-D9M-D9M-HF-0M5

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

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

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 145 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

## 一般データ

インターフェースコネクタ	SUB-D MALE 9P	ケーブル長	0.5 m
コネクタ PLC 側	SUB-D MALE 9P	導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>
最適	アナログ信号	極数、最小	9 極

## 電気データ

パ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 [Catalogues in PDF-format](#)