

## PAC-D9M-F-HF-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図に類似

## 一般注文データ

注文番号	2420560060
種別	<a href="#">PAC-D9M-F-HF-6M</a>
GTIN (EAN)	4032248375646
数量	1 items

## PAC-D9M-F-HF-6M

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

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

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	910.9 g
------	---------

## 温度

保管温度	-10...60 °C	動作温度	-10...50
------	-------------	------	----------

## 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	6 m	最適	アナログ信号
インターフェースコネクタ	SUB-D MALE 9P	極数、最小	9 極
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	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		