

**PAC-UNIV-D9M-F-4M**

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

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



插图类似

**通用订货数据**

版本	预制电缆, PAC, 电缆 LiYCY, 7.8 ± 1 mm
订货号	<a href="#">1350400040</a>
类型	PAC-UNIV-D9M-F-4M
GTIN (EAN)	4099986580756
数量	1 items

## PAC-UNIV-D9M-F-4M

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

净重	652.3 g
----	---------

## 温度

存储温度	-10...60 °C	工作温度	-10...50 °C
------	-------------	------	-------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## 通用参数

电缆长度	4 m	适用于	模拟信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY
接口连接器	SUB-D MALE 9P	最小回路数	9 回路
电缆外径	7,8 ± 1 mm	PLC 侧接连接器	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
导线压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 电气数据

最大总电流	3 A	每路允许的最大电流	1 A
额定电压	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	导线电阻	≤ 80 mΩ/m
工作电压	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	导线载流能力	300 pF/m
导线/屏蔽载流能力	300 pF/m		

## 分类

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		