

**PAC-UNIV-D9M-F-3M5**

**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="#">1350400035</a>
类型	PAC-UNIV-D9M-F-3M5
GTIN (EAN)	4032248285822
数量	1 items

**PAC-UNIV-D9M-F-3M5**

**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 587.3 g

温度

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

通用参数

电缆长度	3.5 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		