### **PAC-ELCO38-F38-F38-2M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





插图类似

PAC-ELCO 预制电缆经过专门设计,适用于联接魏德米勒RS-ELCO 接口和控制元件。

#### 主要特征:

- 一端联接 RS-ELCO 接口,另一端联接到 ELCO 反向插头或管状端头上。
- 横截面积为 0.25mm²的屏蔽电缆。
- 带侧向输入口和编码器的金属插头外壳。
- 提供一系列规格和长度。

#### 通用订货数据

版本	预制电缆, PAC, 预装配电缆, 电缆 LiYCY, 0.25 mm²
订货号	<u>7789762020</u>
类型	PAC-ELCO38-F38-F38-2M
GTIN (EAN)	4032248218325
数量	1 items

## **PAC-ELCO38-F38-F38-2M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
2010			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
4 <del>-</del>			
争重 ————————————————————————————————————	734 g		
温度			
存储温度	-1060 °C	工作温度	-1050 °C
	-1000 C	工下温及	-1050 C
环保产品合规			
RoHS 合规状态	———————————————————— 符合要求		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
—————————————————————————————————————	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ME/13 S XX			
电缆长度	2 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY
<b>接口联接器</b>	Conector ELCO Female	最小回路数	38 回路
电缆外径	12.4 - 1 mm	PLC 侧接联接器	Conector ELCO Female
导线压接面积	0.25 mm²		
电气数据			
最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s
每路允许的最大电流	1 A	<u> </u>	250 V
导线电阻	≤ 80 mΩ/m	工作电压	250 V
导线载流能力	300 pF/m	导线/屏蔽载流能力	300 pF/m
分类			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

目录日期/图纸 2