数据信息页

SFC-DS 1/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SFC — SlimFix Clip MultiCard 带有两个标识区 对于导体标识牌,往往需要快速阅读各导体的起始与终止 标志。在这种情况下,将两项数据直接印刷在一个标识牌 上是一种合理的做法。

新版 SFC-DS 标识牌被设计成了 MultiCard,适合使用我们的 PrintJet 印刷系统进行直接印刷。它们的两个标识区域可以实现在单个标识牌上印刷多项数据。印刷数据可以直接从 CAE 项目导入到 M-Print® PRO 标记软件中。印刷结束后,标识牌会被放置在导体周围并通过特殊的锁定机构进行牢固固定。

通用订货数据

版本	导线及电缆标记号, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, 白色
订货号	<u>2905040000</u>
类型	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
数量	200 items

SFC-DS 1/21 MC NE WS



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			
<u>深</u>	4 mm	深度 (英寸)	0.1575 inch
高度	21 mm	高度 (英寸)	0.8268 inch
宽度	5.2 mm	宽度 (英寸)	0.2047 inch
净重 ————————————————————————————————————	0.41 g		
温度			1
工作温度范围	-40100 °C		
环保产品合规			'
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.00	4 kg CO2 eq.
通用数据			
打印类型	空白		
<u>宽度</u>	5.2 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2, UL 94		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	白色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志			
每个包装单元的标记号数量	供电形式	Mult	iCard
标记区域大小	20 x 3.2 mm		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
工作温度范围	-40100 °C		
导线和电缆标记号			
应素	不	最大压接面积	2.5 mm ²
母系 最小压接面积	0.75 mm ²		3.3 mm
最小电缆外径	2 mm	 导线外径	2 - 3.5 mm
导线压接面积	0.75 - 2.5 mm ²	- 	2 - 3.3 11111
	0.70 2.0 11111		
分类 			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		- · · · -

目录日期/图纸 2

数据信息页

SFC-DS 1/21 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com