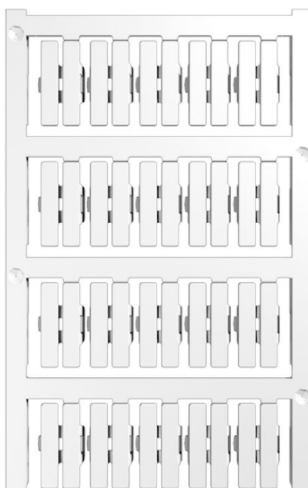


**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2905040000</a>
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**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

**技术数据****审批**

RoHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

深	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**

工作温度范围	-40...100 °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 0.004 kg CO2 eq.

**通用数据**

打印类型	空白	
宽度	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	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard
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	-40...100 °C	

**导线和电缆标记号**

卤素	不	最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	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 <sup>2</sup>		

**分类**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

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

图纸

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

