## 数据信息页

#### SEP SDL 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

#### 通用订货数据

版本	用于端子的端板, 灰色, 高度: 86.1 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, 可卡装: 是	
订货号	<u>2615020000</u>	
类型	SEP SDL 4	
GTIN (EAN)	4050118653953	
数量	50 items	

### 数据信息页

### **SEP SDL 4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
POLIC	7.h-		
ROHS	一致		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37.5 mm	深度 (英寸)	1.4764 inch
<u>/^</u> 高度	86.1 mm		3.3898 inch
<u> </u>	1.5 mm		0.0591 inch
<del>2.反</del>	2.64 g	2612 (7. 37	0.000 ( 111011
温度			,
存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
环保产品合规			
RoHS 合规状态	一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一旦,一		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
其它技术参数			
可卡装	是		
材料参数			
颜色编码	灰色	阻燃等级符合 UL 94	V-2
分类			
ETINA C O	F000000	ETINA 7.0	F000000
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-33
ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 15.0	27-25-03-01