DFFC 1.5-2.5 AG E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







插图类似

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 冷压接, 插针, Ag (银), 最大压接范围:	
	2.5 mm ²	
订货号	<u>1625510000</u>	
 类型	DFFC 1.5-2.5 AG E	
GTIN (EAN)	4008190196561	
数量	250 items	
产品数据		
包装	盒装	

DFFC 1.5-2.5 AG E



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			
深	18.8 mm	深度 (英寸)	0.7402 inch
	5.7 mm		0.2244 inch
宽度	4.3 mm	宽度 (英寸)	0.1693 inch
净重	0.44 g		
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)		
—————————— 材料数据			
AT 6 (A) T			
颜色编码	不	比色表 (相似)	<u>-</u>
插针材料	Ag (银)	触点材料	铜合金
插针镀层	Ag (银)	最低存放温度.	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	100 °C	最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	100 °C		
适用导线			
压接范围,最小	1.5 mm ²		2.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 16	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
多股硬导线,最小值 H07V-R	1.5 mm ²	多股硬导线,最大值 H07V-R	2.5 mm ²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm ²	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm ²
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	0 mm ²	最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/ 1	0 mm²
包装			
	盒装	VPE 长度	97.00 mm
U表 VPE 宽度			
	90.00 mm	VPE 高度 ————————————————————————————————————	41.00 mm
额定数据符合 IEC 标准			
 依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	0 kV
瞬时耐电流	3 x 1s , 120 A		
重要注意事项			'
IPC 标准的符合性	满足 IPC-A-610 "等级 2"。其	可的标准进行开发、生产和交付,符合数据了 [他针对产品的权利主张可以应要求进行评估	5。
备 注 	 Long term storage of the 70%, 36 months 	product with average temperature of 50 °C	and maximum humidity
分类			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92

目录日期/图纸 2

数据信息页

DFFC 1.5-2.5 AG E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

DFFC 1.5-2.5 AG E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing

