CS1,6R18-16 AU,75 I3,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

提供可靠联接 - CB/CS系列冷压插针、插套。采用RSV接插件和魏德米勒冷压插针、插套的组合,确保其可以单独适应各种应用的特定要求。

根据系统的不同, 可提供以下产品特性:

- 插针利用3瓣式尖部确保安全居中
- 通过 4 个指定的接触点,可实现高接触安全性
- 悬臂钢弹簧中的锁钩可以将触点安全固定在外壳中
- 提供两种长度的插针,可用于实现提前接地功能
- 最多可插拔 100 次 (镀锡)
- 最多可插拔 500 次 (镀金)魏德米勒提供的优质工具可确保加工过程的专业性。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 1.5 mm²
订货号	<u>1582260000</u>
类型	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4008190184100
数量	4000 items
产品数据	
包装	卷式

CS1,6R18-16 AU,75 I3,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批					
ROHS	一致				
净重	0.72 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)				
系统参数					
	冷压联接	导线出线方向	180°		
回路数	1	插针排数	1		
通道电阻	4.80 mΩ	剥线长度	4 mm		
材料数据					
	铜合金	插针镀层	镀金的		
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					
C. 校本园 目	0.75	C拉莱园	4.5		
压接范围,最小	0.75 mm ² AWG 18	压接范围,最大 导线最大压接面积 AWG	1.5 mm ²		
导线最小压接面积 AWG 多股硬导线,最小值 H07V-R	0.75 mm ²	多股硬导线,最大值 H07V-R	AWG 16 1.5 mm ²		
シル版中3, 取小値 1107 V 11 软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.75 mm ²	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 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 mm ²		
级尔 绝缘层外径,最小值	2.00 mm	220/ F 绝缘层外径,最大值	3.50 mm		
	W. B				
包装	卷式 625.00 mm	VPE 长度	641.00 mm		
VPE 宽度 	625.00 mm	VPE 高度	61.00 mm		
似是数据符合 IEU 你准					
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		
重要注意事项					
IPC 标准的符合性	符合性:该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付,符合数据页中确保的特性,装饰性特性 满足 IPC-A-610 "等级 2"。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。				
备注	 The long pins can be used with the standard pins as leading contacts. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 				
分类					
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943		

编制日期 10.11.2025 11:17:04 MEZ

数据信息页

CS1,6R18-16 AU,75 I3,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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
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		

数据信息页

CS1,6R18-16 AU,75 I3,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing

