

# HKF 617

无划伤搭接  
扁形插头 最高 40A

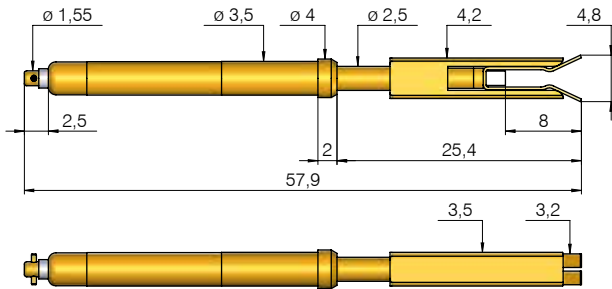
NEW

光栅:  
≥ 5.50 mm  
≥ 220 Mil  
带 KS 的安装高度: 27.9 mm  
建议的行程: 4.4 mm

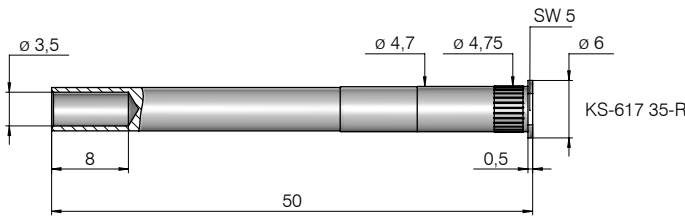
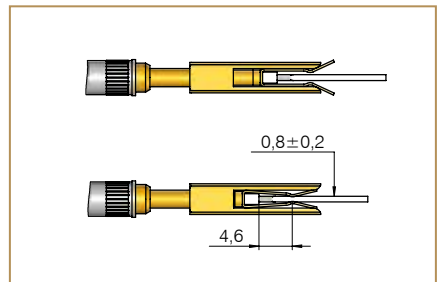
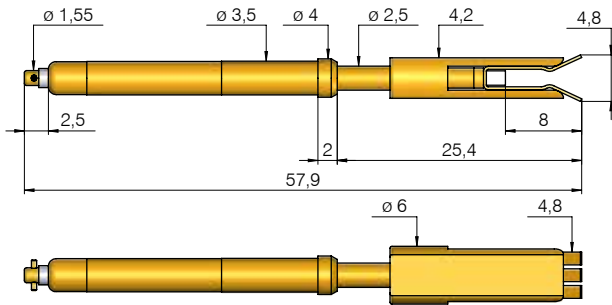
## 安装尺寸和功能尺寸



HKF-617 032 08 080 A 10002  
(用于宽度为 2.8 - 3.2 mm 的扁形插头)



HKF-617 063 08 080 A 10002  
(用于宽度为 4.8 - 6.3 mm 的扁形插头)



### 提示:

高电流夹 HKF-617 M 确保了 20 和 40 A 扁形插头的安全搭接。搭接过程中, 接触片将压到扁形插头上, 而且不会被划伤。

### 材料

弹簧片: 青铜, 镀金  
针套: 黄铜, 镀金  
针套: 黄铜, 镀金

### 电气数据

额定电流 (室温条件下)  
HKF-617 032: 最大 20 A  
HKF-617 063: 最大 40 A  
R<sub>i</sub> 典型: < 5 mΩ

### 待搭接的扁形插头

最小长度: 9.0 mm  
扁形插头厚度: 0.8 ± 0.2 mm

### 温度使用范围

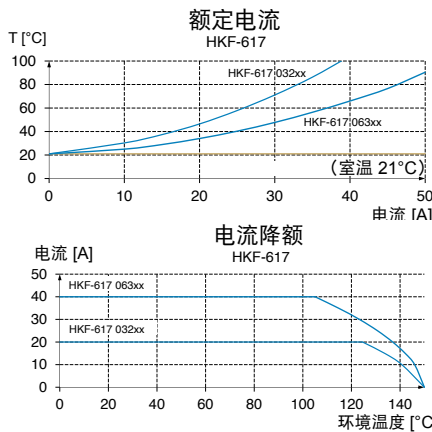
标准: -100° 至 +150° C

### 安装孔

用于 KS-617 35-R  
材质为环氧玻璃布纸基材和环氧树脂材料:  
∅ 4.68 - 4.72 mm

### 机械数据

最小装入深度: 8.0 mm  
工作行程: 4.4 mm  
最大行程: 5.5 mm  
工作行程时的弹簧力: 10 N



## 订货示例

结构系列	宽度 (1/10 mm)	扁形插头厚度 (1/10 mm)	装入深度 (1/10 mm)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)
高电流夹 (宽度 2.8 - 3.2 mm):	HKF	617	032	08	080	A 100 02
高电流夹 (宽度 4.8 - 6.3 mm):	HKF	617	063	08	080	A 100 02
针套:	KS-617 35-R					