

NEW

# HKR 672 M

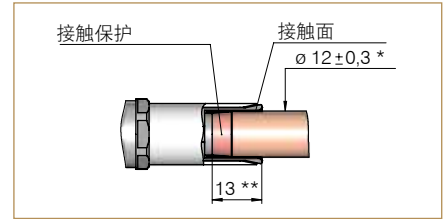
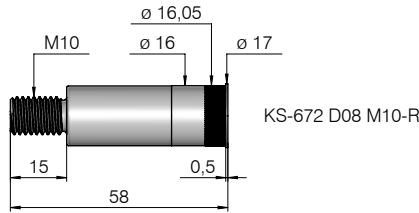
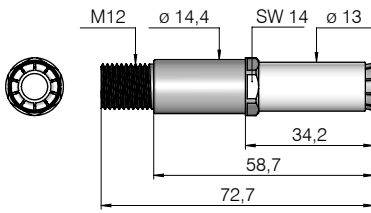
200 A 以下高电流夹  
用于柱状- $\varnothing$  8.0/10.0/12.0 mm

光栅：  
 $\geq 18.0$  mm  
 $\geq 700$  Mil

带 KS 的安装高度：33.5 mm - 34.7 mm  
建议的行程：4.0 mm 或 4.4 mm

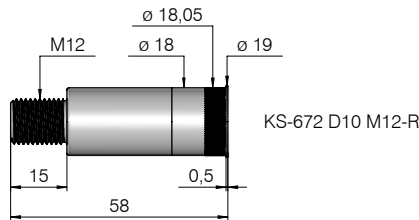
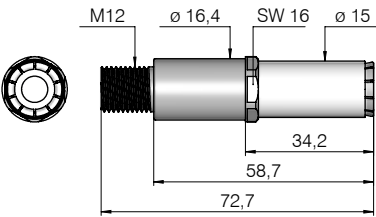
## 安装尺寸和功能尺寸

HKR-672 800 130 S 20004 M  
(用于 8 mm 针头直径)



搭接示例, HKR-672 ...M,  $\varnothing$  12 mm

HKR-672 1000 130 S 20004 M  
(用于 10 mm 针头直径)



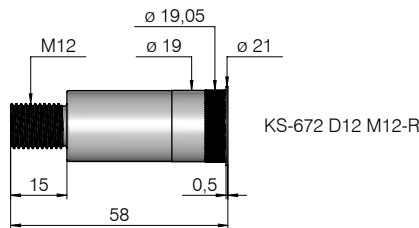
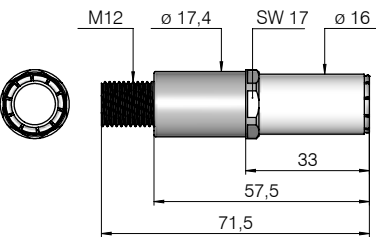
### 提示:

使用高电流夹 HKR-672 M 可以安全搭接环形接线柱和螺纹。搭接过程中, 朝销钉压下接触片, 不会划伤。

对于考虑到需要为接触保护需要环形接触而无法从顶部直接进行接触, 建议使用此高电流夹。

即使是在带有震动、污垢和测试周期较长的恶劣测试条件下, HKR-672 M 因为具有最坚固的结构, 故此最为适合使用。

HKR-672 1200 130 S 20004 M  
(用于 12 mm 针头直径)



### 提示:

根据要求, 提供其他销钉 $\varnothing$ 和装入深度(销钉长度)的高电流夹。

### 材料

针头: 镀铜, 镀银  
针管: 黄铜, 镀银  
弹簧: 不锈钢  
针套: 黄铜, 镀银

### 电气数据

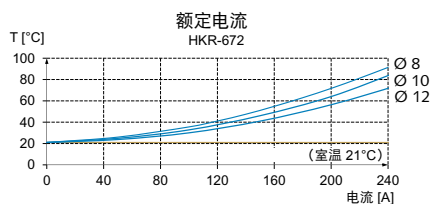
额定电流(室温下): 最大 200 A

### 待搭接的销钉

最小长度 13 mm  
销钉- $\varnothing$ : \*  
8.0 mm  $\pm$  0.3 mm  
10.0 mm  $\pm$  0.3 mm  
12.0 mm  $\pm$  0.3 mm

### 温度使用范围

标准: -100° 至 +200° C



### 机械数据

最小装入深度: \*\*13 mm  
工作行程  
HKR-672 800: 4.0 mm  
HKR-672 1000: 4.0 mm  
HKR-672 1200: 4.4 mm  
最大行程: 5.5 mm  
工作行程时的弹簧力: 20 N

### 安装孔

材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料

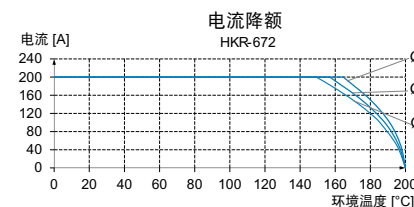
用于 KS-672 D08 M10-R:  $\varnothing$  16.00 - 16.02 mm

用于 KS-672 D10 M12-R:  $\varnothing$  18.00 - 18.02 mm

用于 KS-672 D12 M12-R:  $\varnothing$  19.00 - 19.02 mm

### 建议的拧紧扭矩

KS-672 M 中的 HKR-672 M: 2.0 Nm  
HKR-672 M 的电缆: 2.0 Nm



## 订货示例

结构系列 销钉- $\varnothing$  (1/100 mm) 装入深度 (1/10 mm) 表面 S = 银 弹簧力 (dN) 安装尺寸 (mm) 型号

高电流夹 ( $\varnothing$  8 mm):

高电流夹 ( $\varnothing$  10 mm):

高电流夹 ( $\varnothing$  12 mm):

针套:

HKR	672	800	130	S	200	04	M
HKR	672	1000	130	S	200	04	M
HKR	672	1200	130	S	200	04	M
KS-672	D08	M10-R					
KS-672	D10	M12-R					
KS-672	D12	M12-R					

保留技术更改的权利