

HKR 612 M

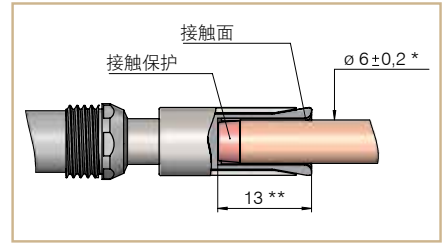
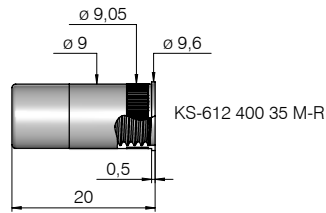
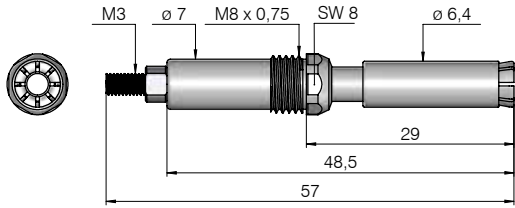
100 A 以下高电流夹
用于柱状- \varnothing 3.0/4.0/6.0 mm

NEW

光栅:
 ≥ 10.0 mm
 ≥ 400 Mil
带 KS 的安装高度: 29.5 mm
建议的行程: 4.4 mm

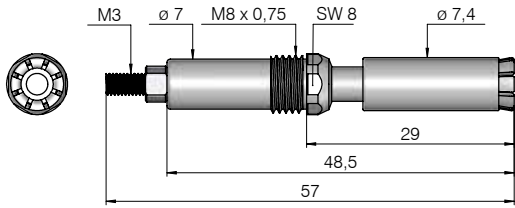
安装尺寸和功能尺寸

HKR-612 300 100 S 10003 M
(用于 3 mm 针头直径)



搭接示例, HKR-612 600 ...M, \varnothing 6 mm

HKR-612 400 100 S 10003 M
(用于 4 mm 直径)



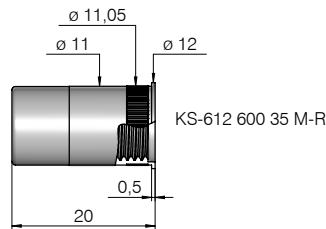
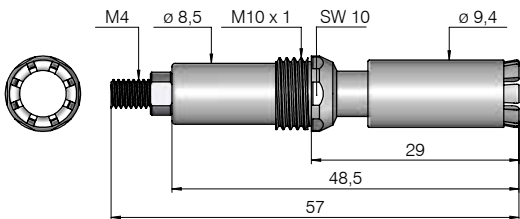
提示:

使用高电流夹 HKR-612 M 可以安全搭接环形接线柱和螺纹最高至 100A 搭过程中, 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-612 M d 因为具有最坚固的结构, 故此最为适合使用。

HKR-612 600 130 S 20003 M
(用于 6 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: 铍铜, 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 (室温条件下)
HKR-612 300 ...M: 最大 35 A
HKR-612 400 ...M: 最大 50 A
HKR-612 600 ...M: 最大 100 A

温度使用范围

标准: -100° 至 $+200^{\circ}$ C

安装孔

用于 KS-612 400 35 M-R

材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料:
 \varnothing 9.00 - 9.02 mm

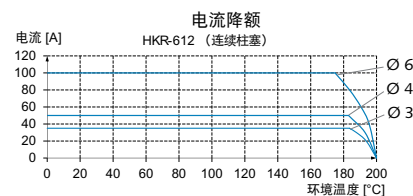
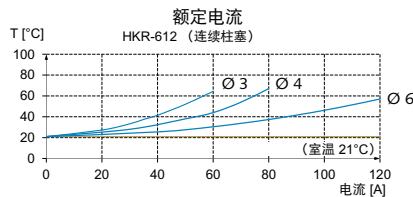
用于 KS-612 600 35 M-R

材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料:
 \varnothing 11.00 - 11.02 mm

建议的拧紧扭矩

HKR-612 M, KS-612 400 35 M-R 中:
50 cNm
电缆 - HKR-612 300/400 ...M: 1 Nm

HKR-612 M, KS-612 600 35 M-R 中:
60 cNm
电缆 - HKR-612 600 ...M: 2 Nm



待搭接的销钉

用于 HKR-612 300/400 ...M
最小长度**:
销钉- \varnothing : 3.0 mm \pm 0.2 mm
4.0 mm \pm 0.2 mm

用于 HKR-612 600 ...M
最小长度:
销钉- \varnothing : 6.0 mm \pm 0.2 mm

机械数据

最小装入深度
HKR-612 300/400 ...M:** 10 mm
HKR-612 600 ...M:** 13 mm
工作行程: 4.4 mm
最大行程: 5.5 mm
工作行程时的弹簧力
HKR-612 300/400 ...M: 10 N
HKR-612 600 ...M: 20 N

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 3 mm):

HKR 612 300 100 S 100 03 M

高电流夹 (\varnothing 4 mm):

HKR 612 400 100 S 100 03 M

高电流夹 (\varnothing 6 mm):

HKR 612 600 130 S 200 03 M

探针针套 - HKR-612 300/400 ...M:

KS - 612 400 35 - M - R

探针针套 - HKR-612 600 ...M:

KS - 612 600 35 - M - R