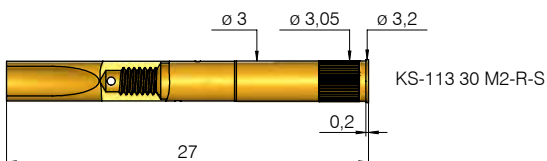
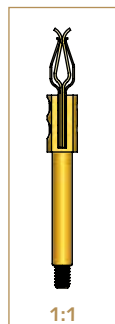
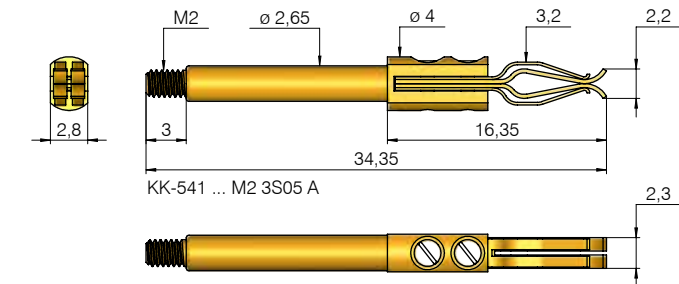


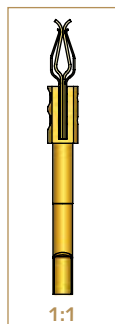
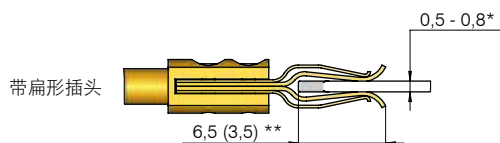
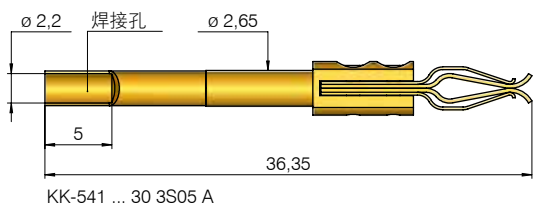
光栅：  
≥ 3.50 mm  
≥ 140 Mil  
带 KS 的安装高度：16.6 mm  
建议的行程：5.0 mm

## 安装尺寸和功能尺寸

### 拧入式 KK-541



### 压入式 KK-541



#### 提示：

通过接触夹片 KK-541 可以将扁形插头安全搭接到外表面上。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，KK-541 因为具有双弹簧夹结构，故此最为适合使用。

#### 材料

弹簧片： 铍铜，镀金  
针管： 黄铜，镀金  
针套： 黄铜，镀金

#### 电气数据

额定电流（室温下）： 最大 20 A  
 $R_i$  典型： < 5 mΩ

#### 待搭接的扁形插头

最小长度 3.5 mm  
扁形插头厚度\*： 0.5 - 0.8 mm

#### 温度使用范围

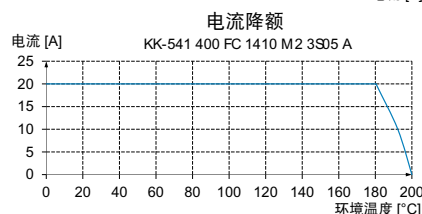
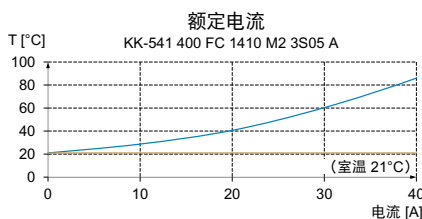
标准： -100° 至 +200° C

#### 安装孔

用于 KS-113 30 M2-R-S  
材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料：  
适用于压入 KK-541： ∅ 2.99 mm  
∅ 2.64 mm

#### 建议的拧紧扭矩

KS-113 中的 KK-541： 10 cNm



#### 机械数据

最小装入深度\*\*： 3.5 mm  
最大装入深度\*\*： 6.5 mm  
工作行程： 5.0 mm

## 订货示例

接触夹片（用于探针针套）：

KK 541 400 FC 1410 M2 3S05 A

接触夹片（用于压入配合）：

KK 541 400 FC 1410 30 3S05 A

针套：

KS-113-30-M2-R-S