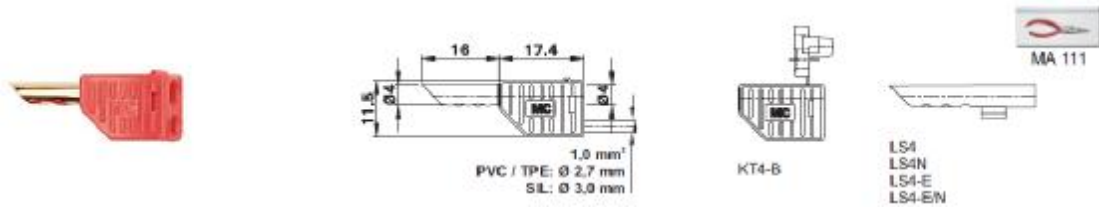


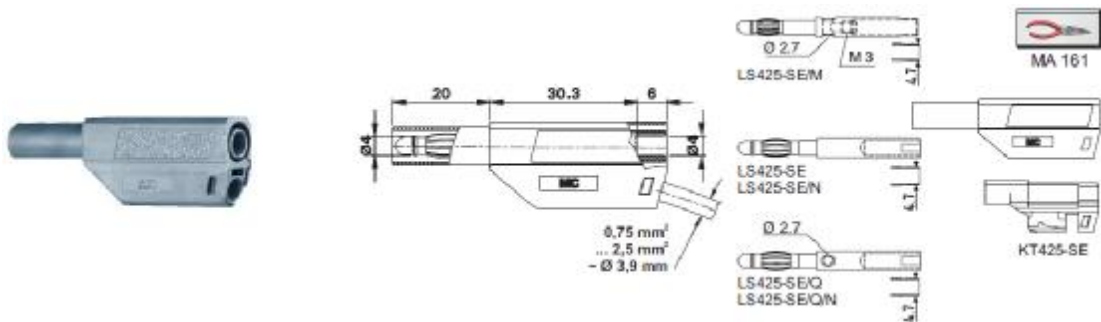
SLS4-B SLS4-B/N SLS4-B/E SLS4-B/E/N



可叠加的 Ø 4 mm 中空插头用于测试导线的自行装配。插头有镀镍、镀金的两种。

【注】连接方式：焊接

SLS425-SE/M SLS425-SE SLS425-SE/N SLS425-SE/Q  
SLS425-SE/Q/N



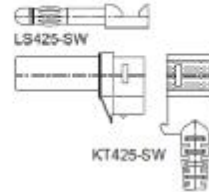
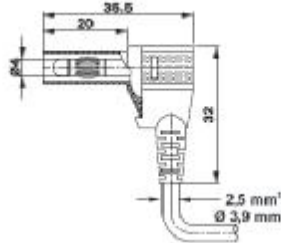
带有弹性锁紧链的 Ø 4 mm 插头，可用于测试导线的自行装配。刚性绝缘套筒，有镀镍、镀金两种插头可供选择。

【注】不同连接方式：

SLS425-SE/M:螺栓连接

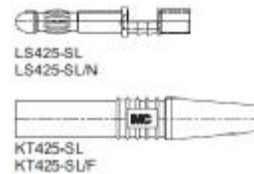
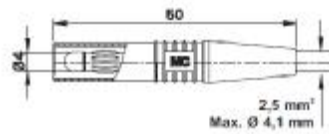
SLS425-SE(/N):圆柱形焊接表面。

SLS425-SE/Q(/N):十字孔焊接

**SLS425-SW SLS425-SW/A**

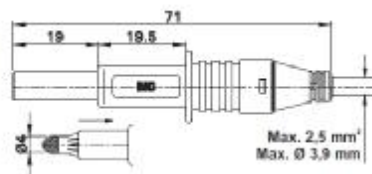
90 度转角带弹性锁紧链的  $\varnothing 4$  mm 插头, 可用于测试导线的自行装配。刚性绝缘套筒, 有镀镍、镀金两种插头可供选择。

【注】连接方式：焊接

**SLS425-SL SLS425-SL/F SLS425-SL/N SLS425-SL/N/F**

轴向带弹性锁紧链的  $\varnothing 4$  mm 插头, 可用于测试导线的自行装配。刚性绝缘套筒, 有镀镍、镀金两种插头可供选择。

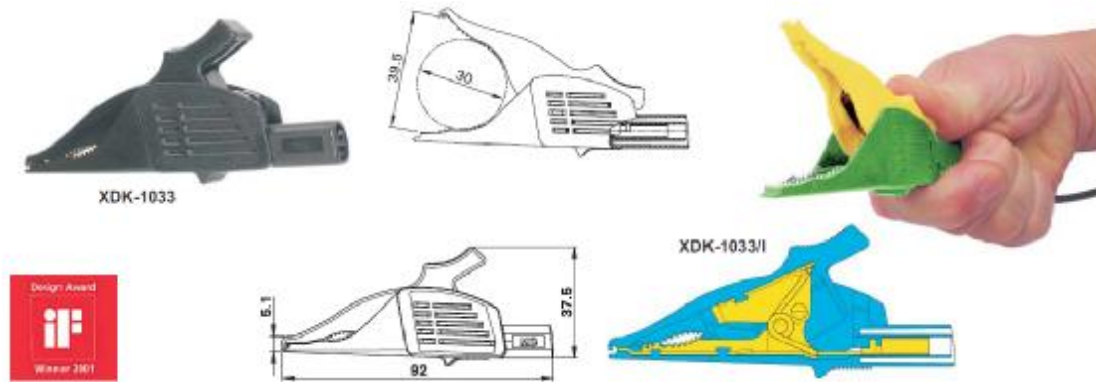
【注】连接方式：焊接

**X-GL-438**

轴向带弹性锁紧链的  $\varnothing 4$  mm 插头, 可用于测试导线的自行装配。可伸缩外壳用于防止意外的不良接触。通过颈部保护, 空气间隙和蠕变间隙可满足导线不仅能在 600, CATII 条件下安全而又准确地装配到插头上, 而且还能连接到一些旧的测量设备上。这些旧设备是不能用安全插座装配的。

【注】连接方式：螺栓连接

## XDK-1033 XDK-1033/1

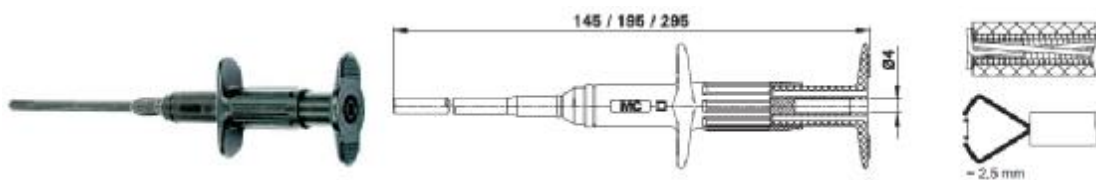


鳄鱼夹是由黄铜制成，外部四周是绝缘的。齿形钳口不仅可用于大的测针，还可用于细导线表面。

Ø 4 mm 刚性插座包于绝缘体中，适合于带刚性绝缘套的Ø 4 mm 弹性插头插接。带有绝缘部分的

短路安全型号：XDK1033/I。

## GRIP-B/50 GRIP-B/100 GRIP-B/200

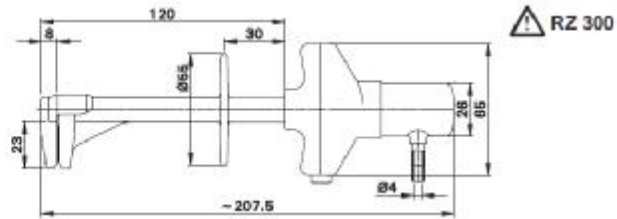


带由不锈钢制成的弹簧丝夹的夹钳可在狭小的空间内夹持针头和细丝，尤其适合于电压测量。这

个外壳的硅胶绝缘材料具有良好的耐热性和在低温条件下高的柔韧性。把手部分中的刚性Ø 4 mm 插

座适用于带刚性绝缘套筒的弹性Ø 4 mm头的插拔。外壳长度可依客户需求定制。

## FMA10/B4



平口钳可以迅速安全地在扁平导体棒上连接，例如在低压装置中。把手部分中的刚性 $\varnothing 4$  mm 插座适用于带有刚性绝缘套筒的弹性 $\varnothing 4$  mm 插头插拔。



## PVC 绝缘材料

PVC 绝缘材料目前被广泛应用于电工技术中，它具有中等到大的柔韧性和良好的抗老化性，使用温度范围为 $-10^{\circ}\text{C}$  到 $+70^{\circ}\text{C}$ 。

## TPE 绝缘材料

测试导线选用的是一种热塑性合成橡胶，这种橡胶具有非常好的机械性能，例如在低温条件下仍

具有很强的柔韧性。这种TPE绝缘材料是无卤素的，因而对环境无害。一个显著的电气特征是其具有非常高的绝缘性，因此这种TPE 导线尤其适用于高电阻测量。它的使用温度范围为：-30°C到+105°C（持续的），短时间内可达+130°C（无菌的）。

## UL 认证

我们很多的多股导线都通过了UL 认证。这意味着在这篇根据AWM No. xy(来自 Underwriters 实验室)撰写的文章中，我们的导线可以作为测试导线在一定的温度范围内使用。在其他的应用中，也会有相应的温度范围与之对应。