



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 绝缘连接器



产品供货情况: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

安装技术: 两侧穿孔

电压等级:  $\leq 1$  kV

电源元件应用类型: 开销

兼容导体截面范围 - 主线: 4 – 50 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

绝缘连接器产品类型	预绝缘螺栓套管
安装技术	两侧穿孔

### 电气特征

电压等级	$\leq 1$ kV
负载下连接 (最大 90A)	否

### 主体特性

产品重量	85 g
------	------

### 机械附件

剪床头断裂扭矩	10 Nm
---------	-------

### 尺寸

剪床头尺寸 (对边)	13 mm
兼容导线绝缘厚度 (最大值)	2 mm [.079 in]
兼容导体截面范围 - 主线	4 – 50 mm <sup>2</sup>

### 操作/应用

电源元件连接类型	绝缘服务管线
电源元件应用类型	开销

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容

NFC 33 020

### 产品供货情况

产品供货情况

中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

### 包装特性

封装数量

10

### 产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



TE 产品编号 719820-1  
BPC P35-P35



TE 产品编号 719819-1  
BPC 35-35



TE 产品编号 719818-1  
BPC 35-P35

## 该系列中的其他产品 | SIMEL BPC



绝缘连接器(4)

## 客户还购买了



TE 产品编号555340-014  
RICS-5123



TE 产品编号634139-000  
EPKJ-0910-(S5)



TE 产品编号CAT-CRSM  
用于电缆维修的拉链套管



TE 产品编号305784-000  
EKM-1261-1D2-5X16-2PG-C2



TE 产品编号CM0011-014  
RSTI-5853



TE 产品编号708332-000  
HEL-4835-N



TE 产品编号CL1090-000  
WCSM-250/65-1000/S(S5)



TE 产品编号F61759-000  
EKM-2051FH-4D1-5S-RK

## 文档

### 产品图纸

[BPC P50](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[PRE-INSULATED BOLTED SLEEVES BPC TYPE](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

法语