

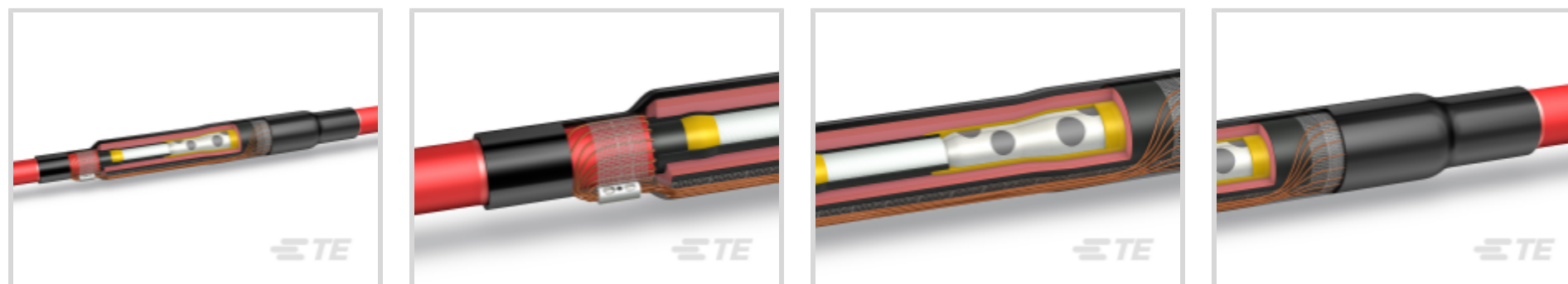
# MXSU-T MV Size Transition Joints



[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件

TE Connectivity (TE) 的瑞侃 MXSU 连接系统为各种电缆类型提供丰富的接头。



接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件产品类型: 中压尺寸转换接头

芯数: 1

绝缘: 聚合物

电缆屏蔽种类: 导线

TE 的瑞侃 MXSU-Tx 连接系统的接头设计使用机械式连接器连接导线和导线屏蔽件。

MXSU-Tx 连接系统专用于连接差异大的截面和导线结构（例如 25 与 240 mm<sup>2</sup>、Cu/rm 与 Al/re）。此外，这些套件可适应不同的线径范围，覆盖大多数导线结构，包括其公差。套件配有机械式连接器。由于这些机械式连接器，接头易于安装，连接电缆时无需压接工具，无需工具维护。TE 的 MXSU-Tx 是一种短接头，其设计可节省空间，这在空间有限的情况下是一项必不可少的特性。在客户需求方面，可靠性和性能至关重要，MXSU-Tx 超出了国际性能标准，包括针对接头的 CENELEC HD 629 或 IEC 60502-4。

## 主要特性

- 无所不包的套件，适合严苛尺寸的转接
- 基于弹性体三层接头套管
- 短而纤细的设计
- 无需压接工具
- 包含机械式连接器
- 标准 MXSU 设计
- 满足 CENELEC HD 629 标准

## 了解更多

[中间接头](#)

[产品系列组](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |   |
|-------------|---|
| 含压缩接线片（屏蔽层） | 是 |
| 含机械接线片（导体）  | 是 |

|             |          |
|-------------|----------|
| 保存期限        | 无限制      |
| 含压缩接线片（导体）  | 否        |
| 含机械接线片（屏蔽层） | 是        |
| 接头和拼接件技术    | 热收缩      |
| 接头和拼接件产品类型  | 中压尺寸转换接头 |
| 绝缘          | 聚合物      |
| 电缆屏蔽种类      | 导线       |
| 包含机械式接管     | 是        |
| 连接器类型       | 机械       |
| 产品系列        | MXSU     |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 芯数 | 1 |
|----|---|

### 电气特征

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 接头和拼接件电压等级 (kV) | ≤ 12, ≤ 17.5, ≤ 24, ≤ 36 |
|-----------------|--------------------------|

### 主体特性

|      |   |
|------|---|
| 外部绝缘 | 管 |
|------|---|

### 尺寸

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 截面范围 (mm <sup>2</sup> ) | 25 - 95, 50 - 95, 95 - 185, 95 - 240, 185 - 500, 185 - 630, 240 - 400, 400 - 500, 400 - 630, 500 - 630, 630 - 1000, 630 - 800 |
|-------------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| 接头和拼接件绝缘层直径 (mm) | 13.2 - 21.8, 17.6 - 24, 17.6 - 29.4, 17.9 - 26, 20.7 - 31.6, 23 - 33.6, 23.2 - 32.6, 27.4 - 38.8, 27.8 - 37.6, 29.9 - 38.8, 32.4 - 42.8, 33.8 - 37.2, 36.2 - 42.8, 37.2 - 41.6, 37.5 - 40, 39.2 - 44.7, 40.1 - 46.6, 44.8 - 46.9, 45 - 47.5, 45.8 - 50.5, 49.4 - 53.2, 50.1 - 53.4, 55.7 - 58.8 |
|------------------|---|

|                  |  |
|------------------|--|
| 接头和拼接件绝缘层直径 (in) | .519 - .858, .692 - .944, .692 - 1.157, .704 - 1.023, .814 - 1.244, .905 - 1.32, .905 - 1.322, .913 - 1.28, .913 - 1.283, 1.07 - 1.52, 1.09 - 1.48, 1.18 - 1.52, 1.275 - 1.685, 1.33 - 1.46, 1.42 - 1.685, 1.46 - 1.63, 1.47 - 1.57, 1.54 - 1.75, 1.54 - 1.76, 1.57 - 1.83, 1.76 - 1.85, 1.8 - 1.98, 1.8 - 1.988, 1.8 - 1.99, 1.94 - 2.09, 1.97 - 2.1, 2.2 - 2.31, 45 - 47.6 |
|------------------|--|

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 电缆截面（最大值）（主线）(mm <sup>2</sup> ) | 240, 400, 500, 630, 800, 1000 |
|---------------------------------|-------------------------------|

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 电缆截面（最小值）（主线）(mm <sup>2</sup> ) | 25, 50, 95, 185, 500, 630 |
|---------------------------------|---------------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| 接头和拼接件导体直径 (mm) | 5.2 - 12, 7.7 - 12, 10.3 - 19.2, 15.5 - 24.6, 17.8 - 24.6, 25.5 - 27.6, 29 - 32.5, 29.3 - 32.5, 32 - |
|-----------------|--|

33.8, 38.5 - 39.2

|                 |   |
|-----------------|---|
| 接头和拼接件导体直径 (in) | .204 - .472, .303 - .472, .405 - .755, .61 - .968, .7 - .968, 1 - 1.08, 1.14 - 1.27, 1.14 - 1.28, 1.14 - 2.28, 1.25 - 1.33, 1.26 - 1.33, 1.51 - 1.54, 38.5 - 39.2 |
|-----------------|---|

|           |  |
|-----------|--|
| 护套外径 (mm) | 23, 25, 26, 27, 30, 33, 35, 40, 44, 47, 48, 50, 52, 55 |
|-----------|--|

|           |   |
|-----------|---|
| 护套外径 (in) | .905, .984, 1.02, 1.06, 1.18, 1.29, 1.3, 1.37, 1.57, 1.73, 1.85, 1.88, 1.96, 2.04, 2.16 |
|-----------|---|

### 操作/应用

|            |    |
|------------|----|
| 接头和拼接件应用类型 | 转接 |
|------------|----|

### 行业标准

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 标准 | HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4 |
|----|-------------------------------|

### 产品供货情况

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 接头和拼接件产品供货情况 | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲 |
|--------------|------------------------------|

### 包装特性

|      |   |
|------|---|
| 封装数量 | 1 |
|------|---|

### 其他

|      |        |
|------|--------|
| 安装说明 | 德语, 英语 |
|------|--------|

### 参考编号

|         |                   |
|---------|-------------------|
| TE 内部编号 | CAT-MXSU-SZ-TRANS |
|---------|-------------------|

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



MXSU-3181-T8



MXSU-3151-T6



MXSU-3151-T6



MXSU-3131-T2

|                    |                                   |  |   |  |
|--------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| TE 产品编号            | CH5694-011                        | CN1151-005   | CN1151-011  | CN7183-005   |
| 接头和拼接件产品供货情况       | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲  | 欧洲、中东和非洲   | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                      | 欧洲、中东和非洲   |
| 安装说明               | 英语                                | 德语   | 英语  | 德语   |
| 接头和拼接件电压等级         | ≤ 12 kV                           | ≤ 12 kV  | ≤ 12 kV   | ≤ 12 kV  |
| 接头和拼接件应用类型         | 转接                                | 转接   | 转接  | 转接   |
| 截面范围               | 630 - 1000 mm <sup>2</sup>        | 185 - 500 mm <sup>2</sup> , 400 - 500<br>mm <sup>2</sup> | 185 - 500 mm <sup>2</sup> , 400 - 500 mm <sup>2</sup> | 25 - 95 mm <sup>2</sup> , 95 - 240 mm <sup>2</sup> |
| 接头和拼接件绝缘层直径        | 37.5 - 40 mm, 45 - 47.5 mm        | 23.2 - 32.6 mm, 33.8 - 37.2<br>mm                        | 23.2 - 32.6 mm, 33.8 - 37.2<br>mm                     | 13.2 - 21.8 mm, 17.6 - 29.4<br>mm                  |
| 电缆截面 (最大值) (主线)    | 1000 mm <sup>2</sup>              | 500 mm <sup>2</sup>                                      | 500 mm <sup>2</sup>                                   | 240 mm <sup>2</sup>                                |
| 电缆截面 (最小值) (主线)    | 630 mm <sup>2</sup>               | 185 mm <sup>2</sup>                                      | 185 mm <sup>2</sup>                                   | 25 mm <sup>2</sup>                                 |
| 接头和拼接件导体直径         | 29.3 - 32.5 mm, 38.5 - 39.2<br>mm | 15.5 - 24.6 mm, 25.5 - 27.6<br>mm                        | 15.5 - 24.6 mm, 25.5 - 27.6<br>mm                     | 5.2 - 12 mm, 10.3 - 19.2 mm                        |
| 护套外径               | 47 mm                             | 33 mm  | 33 mm   | 23 mm  |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合欧盟 RoHS 标准                     | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要<br>求                                     | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求                                      | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要<br>求                               |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                   | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                       | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                    |
| 产品系列               | RAYCHEM                           | RAYCHEM  | RAYCHEM   | RAYCHEM  |
| 系列                 | RAYCHEM MXSU                      | RAYCHEM MXSU   | RAYCHEM MXSU  | RAYCHEM MXSU                                       |

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 5)



MXSU-3131-T2



MXSU-3161-T6



MXSU-3161-T6



MXSU-5131-T2

|                    |  |  |   |  |
|--------------------|--|--|---|--|
| TE 产品编号            | CN7183-011   | CP3811-005   | CP3811-011  | CP3812-005   |
| 接头和拼接件产品供货情况       | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                   | 欧洲、中东和非洲   | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                      | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                   |
| 安装说明               | 英语   | 德语   | 英语  | 德语   |
| 接头和拼接件电压等级         | ≤ 12 kV  | ≤ 12 kV  | ≤ 12 kV   | ≤ 24 kV  |
| 接头和拼接件应用类型         | 转接   | 转接   | 转接  | 转接   |
| 截面范围               | 25 - 95 mm <sup>2</sup> , 95 - 240 mm <sup>2</sup> | 185 - 630 mm <sup>2</sup> , 400 - 630<br>mm <sup>2</sup> | 185 - 630 mm <sup>2</sup> , 400 - 630 mm <sup>2</sup> | 25 - 95 mm <sup>2</sup> , 95 - 240 mm <sup>2</sup> |
| 接头和拼接件绝缘层直径        | 13.2 - 21.8 mm, 17.6 - 29.4<br>mm                  | 23.2 - 32.6 mm, 37.5 - 40 mm                             | 23.2 - 32.6 mm, 37.5 - 40 mm                          | 17.9 - 26 mm, 23 - 33.6 mm                         |
| 电缆截面 (最大值) (主线)    | 240 mm <sup>2</sup>                                | 630 mm <sup>2</sup>                                      | 630 mm <sup>2</sup>                                   | 240 mm <sup>2</sup>                                |
| 电缆截面 (最小值) (主线)    | 25 mm <sup>2</sup>                                 | 185 mm <sup>2</sup>                                      | 185 mm <sup>2</sup>                                   | 25 mm <sup>2</sup>                                 |
| 接头和拼接件导体直径         | 5.2 - 12 mm, 10.3 - 19.2 mm                        | 15.5 - 24.6 mm, 29 - 32.5 mm                             | 15.5 - 24.6 mm, 29 - 32.5 mm                          | 5.2 - 12 mm, 10.3 - 19.2 mm                        |
| 护套外径               | 23 mm  | 33 mm  | 33 mm   | 25 mm  |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求                                   | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求   | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求                                      | 不符合欧盟 RoHS 标准                                      |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                    | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                       | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                    |
| 产品系列               | RAYCHEM  | RAYCHEM  | RAYCHEM   | RAYCHEM  |
| 系列                 | RAYCHEM MXSU                                       | RAYCHEM MXSU   | RAYCHEM MXSU  | RAYCHEM MXSU                                       |

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (3 of 5)



MXSU-6161-T7



MXSU-6161-T7



MXSU-5151-T6



MXSU-5151-T6

|                    |                                |                                |   |   |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| TE 产品编号            | CP4224-005                     | CP4224-011                     | CP4226-005  | CP4226-011  |
| 接头和拼接件产品供货情况       | 欧洲、中东和非洲                       | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲   | 欧洲、中东和非洲  | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲                          |
| 安装说明               | 德语                             | 英语                             | 德语  | 英语  |
| 接头和拼接件电压等级         | ≤ 36 kV                        | ≤ 36 kV                        | ≤ 24 kV   | ≤ 24 kV   |
| 接头和拼接件应用类型         | 转接                             | 转接                             | 转接  | 转接  |
| 截面范围               | 500 - 630 mm <sup>2</sup>      | 500 - 630 mm <sup>2</sup>      | 185 - 500 mm <sup>2</sup> , 400 - 500 mm <sup>2</sup> | 185 - 500 mm <sup>2</sup> , 400 - 500 mm <sup>2</sup> |
| 接头和拼接件绝缘层直径        | 40.1 - 46.6 mm, 45.8 - 50.5 mm | 40.1 - 46.6 mm, 45.8 - 50.5 mm | 27.4 - 38.8 mm, 37.2 - 41.6 mm                        | 27.4 - 38.8 mm, 37.2 - 41.6 mm                        |
| 电缆截面 (最大值) (主线)    | 630 mm <sup>2</sup>            | 630 mm <sup>2</sup>            | 500 mm <sup>2</sup>                                   | 500 mm <sup>2</sup>                                   |
| 电缆截面 (最小值) (主线)    | 500 mm <sup>2</sup>            | 500 mm <sup>2</sup>            | 185 mm <sup>2</sup>                                   | 185 mm <sup>2</sup>                                   |
| 接头和拼接件导体直径         | 25.5 - 27.6 mm, 29 - 32.5 mm   | 25.5 - 27.6 mm, 29 - 32.5 mm   | 15.5 - 24.6 mm, 25.5 - 27.6 mm                        | 15.5 - 24.6 mm, 25.5 - 27.6 mm                        |
| 护套外径               | 52 mm                          | 52 mm                          | 35 mm   | 35 mm   |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求               | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求               | 不符合欧盟 RoHS 标准   | 不符合欧盟 RoHS 标准   |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                       | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                       |
| 产品系列               | RAYCHEM                        | RAYCHEM                        | RAYCHEM   | RAYCHEM   |
| 系列                 | RAYCHEM MXSU                   | RAYCHEM MXSU                   | RAYCHEM MXSU  | RAYCHEM MXSU  |

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (4 of 5)



MXSU-5161-T6



MXSU-5161-T6



MXSU-4131-T2



MXSU-3161-T7

|                    |  |   |  |                              |
|--------------------|--|---|--|------------------------------|
| TE 产品编号            | CP4815-005   | CP4815-011  | CP5152-011   | CP5159-005                   |
| 接头和拼接件产品供货情况       | 欧洲、中东和非洲   | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                      | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                   | 欧洲、中东和非洲                     |
| 安装说明               | 德语   | 英语  | 英语   | 德语                           |
| 接头和拼接件电压等级         | ≤ 24 kV  | ≤ 24 kV   | ≤ 17.5 kV  | ≤ 12 kV                      |
| 接头和拼接件应用类型         | 转接   | 转接  | 转接   | 转接                           |
| 截面范围               | 185 - 630 mm <sup>2</sup> , 400 - 630<br>mm <sup>2</sup> | 185 - 630 mm <sup>2</sup> , 400 - 630 mm <sup>2</sup> | 50 - 95 mm <sup>2</sup> , 95 - 240 mm <sup>2</sup> | 500 - 630 mm <sup>2</sup>    |
| 接头和拼接件绝缘层直径        | 27.4 - 38.8 mm, 39.2 - 44.7<br>mm                        | 27.4 - 38.8 mm, 39.2 - 44.7<br>mm                     | 17.6 - 24 mm, 20.7 - 31.6 mm                       | 33.8 - 37.2 mm, 37.5 - 40 mm |
| 电缆截面 (最大值) (主线)    | 630 mm <sup>2</sup>                                      | 630 mm <sup>2</sup>                                   | 240 mm <sup>2</sup>                                | 630 mm <sup>2</sup>          |
| 电缆截面 (最小值) (主线)    | 185 mm <sup>2</sup>                                      | 185 mm <sup>2</sup>                                   | 50 mm <sup>2</sup>                                 | 500 mm <sup>2</sup>          |
| 接头和拼接件导体直径         | 15.5 - 24.6 mm, 29 - 32.5 mm                             | 15.5 - 24.6 mm, 29 - 32.5 mm                          | 7.7 - 12 mm, 10.3 - 19.2 mm                        | 25.5 - 27.6 mm, 29 - 32.5 mm |
| 护套外径               | 35 mm  | 35 mm   | 27 mm  | 44 mm                        |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合欧盟 RoHS 标准  | 不符合欧盟 RoHS 标准   | 符合欧盟 RoHS 标准                                       | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求             |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                       | 符合欧盟 ELV 标准  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求              |
| 产品系列               | RAYCHEM  | RAYCHEM   | RAYCHEM  | RAYCHEM                      |
| 系列                 | RAYCHEM MXSU   | RAYCHEM MXSU  | RAYCHEM MXSU                                       | RAYCHEM MXSU                 |

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (5 of 5)



MXSU-3161-T7



MXSU-3141-T4



MXSU-5141-T4



MXSU-5141-T4

| TE 产品编号            | CP5159-011                       | CP5161-011   | CP5162-005   | CP5162-011   |
|--------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 接头和拼接件产品供货情况       | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲 | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                     | 欧洲、中东和非洲   | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、<br>中东和非洲, 美洲                     |
| 安装说明               | 英语                               | 英语   | 德语   | 英语   |
| 接头和拼接件电压等级         | ≤ 12 kV                          | ≤ 12 kV  | ≤ 24 kV  | ≤ 24 kV  |
| 接头和拼接件应用类型         | 转接                               | 转接   | 转接   | 转接   |
| 截面范围               | 500 - 630 mm <sup>2</sup>        | 95 - 185 mm <sup>2</sup> , 240 - 400 mm <sup>2</sup> | 95 - 240 mm <sup>2</sup> , 240 - 400 mm <sup>2</sup> | 95 - 240 mm <sup>2</sup> , 240 - 400 mm <sup>2</sup> |
| 接头和拼接件绝缘层直径        | 33.8 - 37.2 mm, 37.5 - 40 mm     | 17.6 - 29.4 mm, 23.2 - 32.6<br>mm                    | 23 - 33.6 mm, 29.9 - 38.8 mm                         | 23 - 33.6 mm, 29.9 - 38.8 mm                         |
| 电缆截面 (最大值) (主线)    | 630 mm <sup>2</sup>              | 400 mm <sup>2</sup>                                  | 400 mm <sup>2</sup>                                  | 400 mm <sup>2</sup>                                  |
| 电缆截面 (最小值) (主线)    | 500 mm <sup>2</sup>              | 95 mm <sup>2</sup>                                   | 95 mm <sup>2</sup>                                   | 95 mm <sup>2</sup>                                   |
| 接头和拼接件导体直径         | 25.5 - 27.6 mm, 29 - 32.5 mm     | 10.3 - 19.2 mm, 15.5 - 24.6<br>mm                    | 10.3 - 19.2 mm, 17.8 - 24.6<br>mm                    | 10.3 - 19.2 mm, 17.8 - 24.6<br>mm                    |
| 护套外径               | 44 mm                            | 26 mm  | 30 mm  | 30 mm  |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求                 | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求                                     | 符合欧盟 RoHS 标准   | 符合欧盟 RoHS 标准   |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                  | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求                                      | 符合欧盟 ELV 标准  | 符合欧盟 ELV 标准  |
| 产品系列               | RAYCHEM                          | RAYCHEM  | RAYCHEM  | RAYCHEM  |
| 系列                 | RAYCHEM MXSU                     | RAYCHEM MXSU   | RAYCHEM MXSU   | RAYCHEM MXSU   |

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。





## 相关材料

[Data Sheet](#)

[MXSU-TX DUAL RANGE JOINTING SYSTEM](#)

English