



能源和电力产品 &gt; 电源系统连接器 &gt; 压缩连接器



压缩连接器产品供货情况: ANZPAC, 亚洲

压缩连接器技术: 压力

压缩连接器电压等级:  $\leq 1$  kV,  $\leq 35$  kV

压缩连接器导体材料: 铜

导体截面: 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

类型	缩减链接
压缩连接器技术	压力
压缩连接器材料	铜
地下网络元器件类型	变径套管

### 电气特征

压缩连接器电压等级	$\leq 1$ kV, $\leq 35$ kV
-----------	---------------------------

### 主体特性

压线筒类型	标准
紧凑型版式	否
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜

### 接触件特性

压接类型	六角形压接
------	-------

### 尺寸

压线筒长度	98 mm[3.858 in]
筒径	18.4 mm, 21.1 mm[.72 in][.83 in]
导体截面	185 mm <sup>2</sup> , 240 mm <sup>2</sup>

压缩连接器导体尺寸	450 kcmil
-----------	-----------

### 操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	配电
带电安装	否
室内使用	是
室外使用	是

### 行业标准

标准	AS 1125-174
----	-------------

### 产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	ANZPAC, 亚洲
-------------	------------

### 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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



## 该系列中的其他产品 | UTILUX CKR



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[CKR240-185/1](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[EPP-2487-DDS11-AU-3\\_16-CKR-UTILUX](#)

英文版本

