

EF2748-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RPIT

TE 内部编号 EF2748-000

Dead Break Connections, ANZPAC, Separable Connector, ≤ 36 kV

/ ≤ 42 kV, Wedge & Contact Ring, Size 3 Bushing Type, Copper

Wire, RAYCHEM RPIT

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > Raychem 插接式终端



可插拔连接产品供货情况: ANZPAC

安装说明: [英语](#)

插拔式连接技术: [可分离连接器](#)

可插拔连接电压等级(kV): ≤ 36 kV, ≤ 42 kV

插拔式连接的连接器类型: [楔块和接触环](#)

[所有 Raychem 插接式终端 \(263\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|--------|
| 产品系列 | RPIT |
| 插拔式连接技术 | 可分离连接器 |
| 插拔式连接的连接器类型 | 楔块和接触环 |
| 衬套类型 | 尺寸 3 |
| 电缆屏蔽种类 | 铜导线 |
| 绝缘 | 聚合物 |
| 筛选 | 是 |

结构特性

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

电气特征

| | |
|---------------|----------------------------|
| 可插拔连接电压等级(kV) | ≤ 36 kV, ≤ 42 kV |
|---------------|----------------------------|

主体特性

| | |
|------------|-----|
| 插拔式连接的导体材料 | 铝/铜 |
|------------|-----|

尺寸

| | |
|------------|-----------|
| 插拔式连接的导体直径 | 7 – 32 mm |
|------------|-----------|

| | |
|-------------|------------|
| 死点断路连接绝缘层直径 | 23 – 50 mm |
|-------------|------------|

| | |
|------|--------------------------|
| 截面范围 | 50 – 630 mm ² |
|------|--------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-----|
| 应用类型 | 内锥型 |
|------|-----|

| | |
|-----------|---|
| 无毒、无腐蚀性排放 | 是 |
|-----------|---|

| | |
|-----|---|
| 零排放 | 是 |
|-----|---|

| | |
|--------------|---|
| 获得船舶-海洋-造船认证 | 否 |
|--------------|---|

| | |
|-----|---|
| 无卤素 | 是 |
|-----|---|

| | |
|-----------|---|
| 不含铅、镉等重金属 | 是 |
|-----------|---|

行业标准

| | |
|-------|------------|
| 设计说明书 | HD629.1-S2 |
|-------|------------|

产品供货情况

| | |
|-------------|--------|
| 可插拔连接产品供货情况 | ANZPAC |
|-------------|--------|

其他

| | |
|------|----|
| 安装说明 | 英语 |
|------|----|

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 | 符合且适用豁免 |
|--------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
|-------------------|---------|

| | |
|---|----------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---|----------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 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: 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 2298376-1
RPIS-3-VD



TE 产品编号 2197061-1
52KV-RPIC-3



TE 产品编号 2298376-2
RPIS-3



TE 产品编号 EF1681-000
IT-1000-035

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RPIT



可插拔连接(263)



接头和拼接件(2)

客户还购买了



TE 产品编号EH7832-000
CSTO-283J

文档

产品图纸

[RPIT-6318-W](#)

英文版本

数据表/目录页

[Catalogue-RPIT-Australia](#)

英文版本

[RAYCHEM PLUG-IN TERMINATIONS RPIT](#)

英文版本

