



Wrapper FAD

TE 内部编号 BM1627-000

Mechanical Connectors, China / ASIA / ANZPAC, WrapTEr Helicals, ≤ 35 kV, Aluminum, Stranded, Conductor Range 3/2.00 AWG/kcmil, Wrapper FAD

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 螺旋形配件



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲

机械式接管技术: WrapTEr 螺旋线

机械式接管电压等级: ≤ 35 kV

机械式接管导体材料: 铝

导体类型: 绞线

[所有 螺旋形配件 \(36\)](#)

产品特性

产品类型特性

机械式接管技术	WrapTEr 螺旋线
机械式接管材料	铝合金

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 35 kV
-----------	---------

主体特性

机械式接管导体材料	铝
导体类型	绞线

尺寸

	3/2.00 AWG/kcmil
--	------------------

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	架空分配
室内使用	否
室外使用	是

产品供货情况

--	--

机械式接管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲
-------------	----------------

其他

导体规格类型	SC/GZ
--------	-------

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 | [Wrapper FAD](#)



机械式接管(15)

客户还购买了



TE 产品编号BM1644-000
FCD0990-1065-6



TE 产品编号ER0043-000
CCD26-38-SN



TE 产品编号480162-000
CKB240/10



TE 产品编号CF2639-000
BG185M12/1



TE 产品编号CF2640-000
BG240M12/1



TE 产品编号037906-000
CG70M12/25



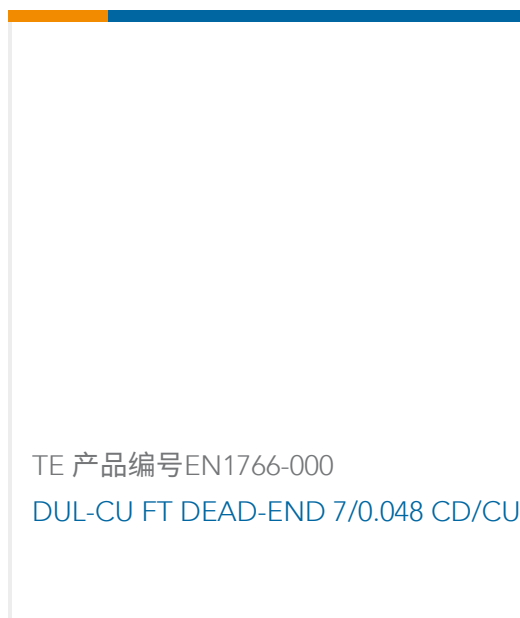
TE 产品编号D90514-000
HEL-3032-FS



TE 产品编号2832130-1
BSMV-150/400



TE 产品编号EB0619-000
BKS3195-70/1



TE 产品编号EN1766-000
DUL-CU FT DEAD-END 7/0.048 CD/CU

文档

产品图纸

[FAD0865-0935-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[Wrapper Helicals Quick Reference Guide](#)

英文版本

[WRAPTER FULL TENSION DEAD ENDS-ALUMINIUM](#)

英文版本

