



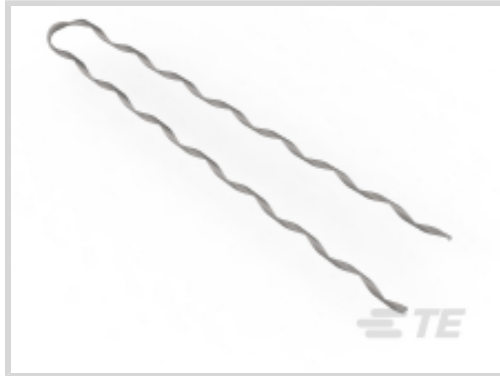
Wrapper FSL

TE 内部编号 BM1665-000

Mechanical Connectors, ASIA / China / ANZPAC, WrapTEr Helicals, ≤ 35 kV, Aluminum Clad Steel, Stranded, Wrapper FSL

[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



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: 铝包钢

导体类型: 绞线

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	铝包钢
导体类型	绞线

尺寸

	6/1/2.50 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 FSL](#)



机械式接管(8)

客户还购买了



TE 产品编号B57744-000
BCAC-P-IC-5D/6(B6)



TE 产品编号307364-000
AGS4HR240M12/1



TE 产品编号A91122-000
CKR35-16/1



TE 产品编号E88302-000
CKR70-35/1



TE 产品编号361399-5
TGCSM1/1



TE 产品编号929756-000
FT80A/1



TE 产品编号EK4049-000
RSTI-ERG52



TE 产品编号EK4068-000
MXSU-ERG31



TE 产品编号366796-000
38-63CU/1



TE 产品编号949388-000
CT2004/100

文档

产品图纸

[FSLD0750-5](#)

英文版本

数据表/目录页

[Wrapper Helicals Quick Reference Guide](#)

英文版本

[data-sheet-full-tension-deadend-alclad-mechanical-connectors-te-connectivity](#)

英文版本

