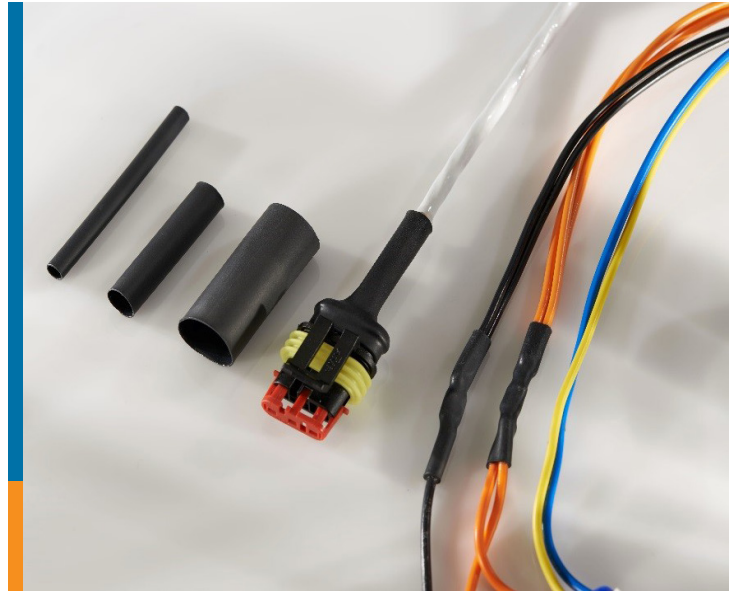


介绍

DWFR 双壁UL VW-1阻燃等级的热缩套管

- 具有UL VW-1阻燃等级可帮助提高安全性
- 具有高收缩比，可覆盖大范围的横截面尺寸



TE Connectivity (TE) 推出双壁阻燃套管DWFR，是具有UL VW-1阻燃等级的新型热缩套管。DWFR具有高阻燃性和高收缩比，由聚烯烃外壁和热塑性粘胶内壁构成。该产品是TE旗下首款满足UL 224 VW-1严苛阻燃性要求的双壁套管产品。DWFR提供出色的电气绝缘和防潮密封性能。

优势

- 具有UL VW-1阻燃等级可帮助提高安全性
- 具有高收缩比，可覆盖大范围的横截面尺寸
- 有限的尺寸规格覆盖广泛的应用
- 具有独特的粘接能力可兼容广泛的材质
- 具有辐照的中等壁厚聚烯烃外壁可提供更强的耐磨及抗弯的机械保护
- 具有防潮密封可帮助防止水分渗入

应用

- 白色家电
- 厨房电器
- 电脑外设
- 汽车
- 电梯和自动扶梯
- 照明
- 安保系统
- 控制柜
- 机械臂
- 有轨车

标准和规范

- DWFR 客户图纸
- UL 224 VW-1
- UL 认可：文件 E35586

电气性能

	单位	要求	测试方法
介电强度	Volts/mil (V/mm)	双壁样品最小值 300 (11,811)	ASTM D 2671
体积电阻率	ohm/cm	双壁样品最小值 1014	ASTM D 2671

机械参数

- 尺寸范围:
 - 3:1 收缩比 3/1 至 40/13
 - 4:1 收缩比 4/1 至 52/13

注：尺寸以毫米为单位，首个数字为所提供的最小内径

材料

- 完全收缩温度：110°C (230°F)
- 工作温度范围：-40°C 至 110°C (-40°F至 230°F)

了解更多

- [DWFR 系统网页](#)
- [DWFR 系统新闻稿](#)
- [DWFR 产品发布网页](#)
- [DWFR 产品宣传页](#)
- [DWFR 产品视频](#)

TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks

Insert TE Authorized
Distributor logo here

