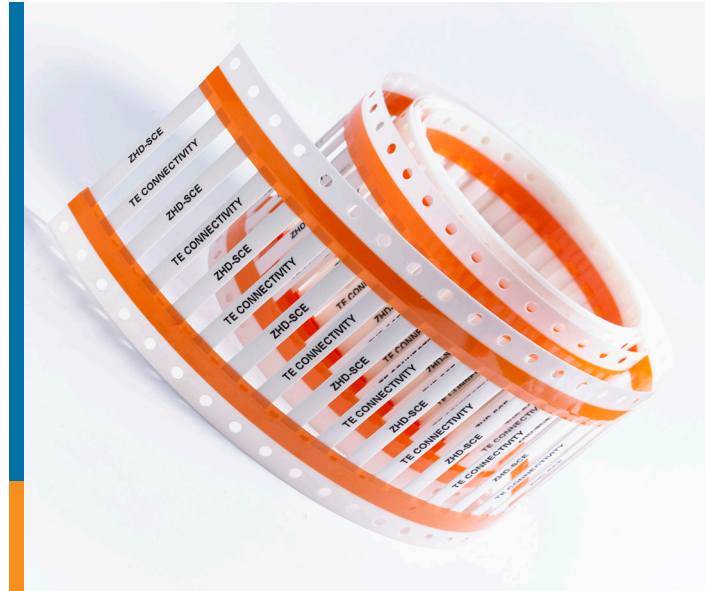


介绍

用于热缩电缆的ZHD标识

- 兼具低火灾危险和耐柴油能力的单一电缆标识解决方案
- 同时满足EN45545-2 和NFPA 130行业安全要求的单一产品



TE Connectivity (TE)推出用于铁路行业的新一代电缆标识解决方案，提供市场上首款及唯一兼具低火灾危险和耐柴油热缩特性的电缆标识解决方案，并且满足铁路车辆消防安全的EN 45545-2和NFPA 130标准要求，使得火车制造商可以进行电缆标识的标准化和简化，同时符合行业法规要求。

优势

- 兼具低火灾危险和耐柴油能力的单一电缆标识解决方案
- 同时满足EN 45545-2 和NFPA 130标准要求
- 通过组合解决方案以减少库存
- 通过减少设置和更换频率，帮助节省时间和成本
- 满足UNIFE铁路行业物料要求

应用

- 电线和电缆标识

材料

- 零卤素材料
- 低烟和低毒性

机械

- 耐柴油能力
- 阻燃
- 温度范围: -55 °C 至 125 °C (-67°F 至 257°F)
- 套管直径: 2.4mm (3/32") 至 38.1mm (3/2")
- 收缩率 : 2:1

标准和规范

- 铁路车辆火灾安全的EN 45545-2 Hazard Level 2
- NFPA 130
- UNIFE铁路行业物料要求

了解更多

[ZHD概述网页](#)

[ZHD SCE视频](#)

[ZHD 产品手册](#)

[ZHD 产品数据手册](#)

[铁路白皮书 “Keeping the mark on track”](#)

TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks

Insert TE Authorized
Distributor logo here

 **TE**
connectivity Authorized
Distributor