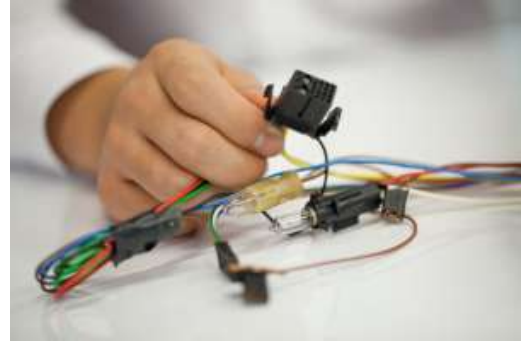




打印日期 2024-10-29

优点

- Arnitel® TPC 凭借其耐高温性 (T3 和 T4 级、D 级 (150°C) 支持薄壁和超薄壁设计, E 级 (175°C) 支持 >20 平方毫米的厚壁和薄壁设计), 能够实现可靠的解决方案; Arnitel® TPC 可实现具有成本效益的解决方案 (与 ETFE/FEP 相比, 可节省高达 50% 的系统成本; 在同样的成本下, 重量比 XL PO 减轻 40%); Arnitel® TPC 可提供无卤阻燃剂品级材料, 所以能够实现可持续解决方案



细节

Arnitel® UM551 应用于发动机盖下的螺旋管或电缆保护装置。

产品

Arnitel® CM550-S TPC-ES FR	Arnitel® CM551 TPC-ES	Arnitel® CM600-V TPC-ES FR
Arnitel® CM620-S TPC-ES FR	Arnitel® CM622 TPC-ES	Arnitel® UM551 TPC-ES

特殊产品

Arnitel® XG

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。 卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。 卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。