



打印日期 2024-08-30

优点

- Stanyl® PA46 在低温和高温下具有良好的机械特性、适用于 SMT 的 290°C 热变形温度 (HDT)、优异的 CTI 值和耐电弧性、UL1446 F 级认证（非增强级）和 H 级认证（增强级），能够实现可靠的解决方案；与大多数竞争性材料相比，Stanyl® PA46 成型周期时间更短，因此可实现具有成本效益的解决方案



细节

此应用适合计算机或电气器材。此应用适合发信号或开关电源。

产品

Stanyl® TS250F8
PA46-GF40 FR(17)



这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
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。