



打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 具有高耐热性、高刚性、良好流动性、高强度和抗蠕变性等性能的完美平衡，提供优异的端子保持力，因此能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA5T 具备良好的可加工性和高流动性，可实现薄壁设计，提供具有成本效益的解决方案



细节

帝斯曼为 ICT 组件提供了无卤素替代材料，打造能耗更低的最新接口技术，效率更高、性能更优化，而且降低了对环境的影响，与当前解决方案相比碳足迹更低，全面兼容无铅回流焊。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® 46HF5040
PA46-GF40 FR(17)

Stanyl® TE250F8
PA46-GF40 FR(17)

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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 2025。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。