



打印日期 2025-12-05

优点

- Akulon® PA6、Arnite® PBT、Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 在低温和高温下具有良好的机械特性和优异的 CTI 值，能够实现可靠的解决方案



细节

大多数规格都是无卤阻燃；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 满足 SMT 要求

产品

ForTii® T11
PPA-GF30 FR(40)

Akulon® F223-D
PA6

Akulon® S223-D
PA66

Akulon® S223-E
PA66

Stanyl® TE250F8
PA46-GF40 FR(17)

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 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。