



打印日期 2024-10-30

优点

- Akulon® PA6、Arnite® PBT、Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 具备良好的电气特性和耐热性，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6、Arnite® PBT、Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 能够实现功能集成和薄壁设计，外形尺寸、周期时间、生产损耗都有所降低，可实现更大的设计自由度、降低潜在的系统成本



细节

大多数规格都是无卤阻燃，并且壳体使用特定的电气灰色。另提供激光打标规格。ForTii® 热变形温度 (HDT) 为 305°C。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Akulon® K222-KGV4
PA6-GF20 FR(30)

Akulon® K225-KS
PA6 FR(30)

Arnite® TV4 251 XG2
PBT-GF25 FR(30+40)

Arnite® TV4 264 SN
PBT-GF30 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 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。