



打印日期 2024-10-15

优点

- Akulon® PA6、Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T比传统材料的电气耐久性高 30%，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6、Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 更美观，能够实现更有吸引力的解决方案；与热固复合物相比，Akulon® PA6 可将壁厚缩减 2/3，并具备部件集成的潜力，最终能将系统成本降低高达 15%



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。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® T11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® HFX61S
PA46-GF35 FR(40)

Akulon® K222-KGV4
PA6-GF20 FR(30)

Akulon® K222-KMV5
PA6-MD25 FR(30)

Akulon® CO-KGV4/A JN.00.86
PA6-GF20 FR

Akulon® K222-KGMV14
PA6-(GF+MD)25 FR(30)

Akulon® Ultraflow K-FKMV5
PA6-MD25 FR(30)

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。