## Application solutions



NO GLYPH NO GLYPH NO GLYPH

HARISON NO GENPH NO GENPH NO GENPH

打印日期 2025-12-05

## 优点

。Akulon® PA6 和 ForTii® PA4T 具有良好的电气特性和耐热性,能够实现可靠的解决方案;Akulon® PA6 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

Akulon® K225-KS

Akulon® K222-KGV4

Akulon® Ultraflow XG-FKGS6

Akulon® K222-KGV6 PA6-GF30 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着变化。