



打印日期 2024-06-20

优点

- 与传统材料相比，Akulon® PA6 和 Arnite® PBT 具有更加优异的电气特性（优异的短路特性，包括剩余介电强度）和热机械耐久性，能够实现可靠的解决方案；与热固性材料或其他工程塑料相比，Akulon® PA6 系统成本更低



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

Akulon® Ultraflow XG-FKGS6
PA6-GF30 FR(40)

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



这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
 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。