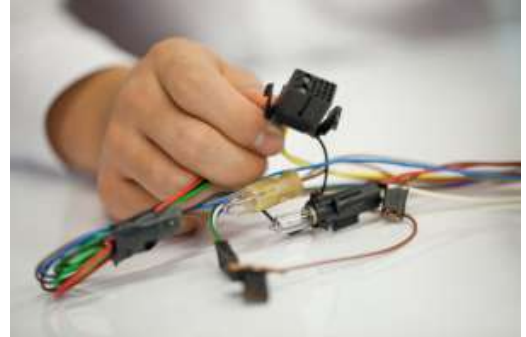




打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46、ForTii® PA4T、EcoPaXX® PA410、Akulon® PA66、Akulon® PA6 和 Arnite® PBT 均具有耐高温性、优秀的机械性能以及良好的电气绝缘特性，能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 凭借优于 PPS 和 PPA 的流动性和可加工性，能实现薄壁设计，从而实现具有成本效益的解决方案；ForTii® PA4T 的熔点高达 325°C，故而能够实现在极高峰值温度下工作的可靠解决方案



细节

W2W : PBT、PA6、PA66、PA46 标准 : PA66、PA46、PA6、PBT 回流 : PA46、PA4T

产品

Akulon® K224-G6
PA6-GF30

Akulon® F223-D
PA6

Arnite® TV4 261 HR-HS
PBT-GF30



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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。