



打印日期 2024-10-30

优点

- ForTii® 可以让保险丝座承受高温，并且材料具有高抗冲击性；提高生产力；激光打印；卡扣安装；DIN 导轨安装



细节

保险丝座是 LVSG 中的一个重要组成部分，可以保护不同的电气负载免受短路电流的影响。该应用能够遮盖保险丝，而且便于组装或更换。在这个方面，来自帝斯曼工程塑料部门的热塑性材料与传统材料相比具有优势。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

Akulon® K222-KGV4
PA6-GF20 FR(30)

Akulon® K225-KS
PA6 FR(30)

特殊产品

ForTii®



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。