Application solutions



NO GEYPH NO GEYPH NO GEYPH NO GEYPH

HARRY ON HAR

打印日期 2025-12-05

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

Stanyl® HFX61S PA46-GF35 FR(40)

Akulon® K222-KGMV14 PA6-(GF+MD)25 FR(30) ForTii® T11

Akulon® K222-KGV4

Akulon® Ultraflow K-FKMV5

Stanyl® TE250F6

Akulon® K222-KMV5 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。