

Riduzione costi con PA66 esente alogeni per gli elettrodomestici del futuro

Per le aziende che guardano al futuro con spirito innovativo ed attenzione al riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) Vamp Tech ha sviluppato il Vampamid 66 3028 V0 HF, una **PA66, rinforzata con fibra vetro, con additivi ritardanti la fiamma esenti da alogeni ed innovativi rispetto all'attuale offerta del mercato.**

Oltre ad essere **certificato UL94-V0 a 0,4 mm con temperatura di esercizio in continuo di 140°C (RTI)**, il Vampamid 66 3028 V0 HF garantisce un GWIT (Glow Wire Ignition Temperature) superiore a 775 °C senza fiamma, come riportato sulla carta gialla UL del prodotto.



Inoltre l'**utilizzo del Vampamid 66 3028 V0 HF garantisce un significativo saving** rispetto alle PA66 con alogeni attraverso un prezzo più competitivo e una minore densità.

Questo materiale è particolarmente indicato ad essere impiegato nel settore Elettrodomestici grazie alle seguenti performance:

- Esente da alogeni (innovativo know-how sviluppato da Vamp Tech)
- **GWPT > 750 °C - NO FLAME (più performante nei test sul componente rispetto alle PA66 esenti alogeni presenti sul mercato)**
- CTI = 400V
- V0 a 0,4 mm per tutti i colori
- RTI elettrico = 140 °C per tutti i colori
- Prezzo inferiore alle PA 66 con alogeni
- Densità inferiore ad analoghe PA 66 con alogeni