

REL22™



Libre de plomo

ALTA CONFIABILIDAD/GRAN DUREZA



CARACTERÍSTICAS

- Para uso en ambientes de condiciones extremas
- Baja generación de vacíos en BTC en comparación con otras aleaciones de alta confiabilidad
- Reduce la formación de cristales de estaño
- Gran rendimiento en ciclos térmicos
- Ideal para aplicaciones LED y automotrices

DISPONIBILIDAD

REL22 está disponible en barra, alambre y pasta.

REL22™ aleación libre de plomo de alta **confiabilidad** ha sido diseñada para el tren de potencia del sector automotriz, LED de alta potencia y otras aplicaciones de alto estrés térmico/mecánico. REL22 muestra una microestructura estable y bajo crecimiento intermetálico después del envejecimiento térmico. Cuando se combina con M8 de AIM, REL22 reduce los problemas comunes de producción y calidad vistos con otras aleaciones de alta confiabilidad, incluidas las irregularidades de soldadura y vacíos (voids) en BTC.

➤ **REL22 Durable, Estable, Superior.**

Contacta hoy a tu representante de AIM para solicitar tu muestra sin costo.

