

Documento: Ficha Técnica

Cable Siliconado para Alta Temperatura



Descripción: El cable siliconado de Tei Ingeniería está diseñado para uso en sistemas de potencia y control en altas temperaturas. Recomendado la serie CSS-RB-Series para los siguientes campos de aplicación: Metalurgia, operación con cementos y cerámicas, fundición y aleaciones, horneado de alimentos, motores, construcción de sistemas de vapor de agua, solares, resistencias eléctricas, iluminación, ventilación, aire acondicionado, HVAC, etcétera.

Especificaciones:

Fabricante: Thyker Engineering Inc.

Serie: CSS-RB-Series

Conductor: Cobre Niquelado

Aislamiento: Goma Silicón

Cubierta Total: Silicón

Voltaje de operación: 300/500V

Prueba dieléctrica: 2kV

Rango de temperatura de operación: -60 a +180C

Umbral de temperatura: 200C

Color: Anaranjado

Estándares de referencia: 758 1581&CSA C22.2 NO.210.2

Radio mínimo de doblez: 15 X diámetro del cable, ya instalado 4 X diámetro del cable

Flamabilidad: Retardante a la flama (IEC 60332-1-2)

Libre de Halógeno: IEC 60754-1

Corrosividad: IEC 60754-2

Acuerdo: CE, RoHS