

Thermo-Trex® 2800

- 600 voltios
- Temperaturas extremas hasta 1649 °C (3000 °F)
- Cumple con RoHS
- Temperaturas continuas hasta 538 °C (1000 °F)

CONDUCTORES DE PTFE SATURADOS DE COLOR

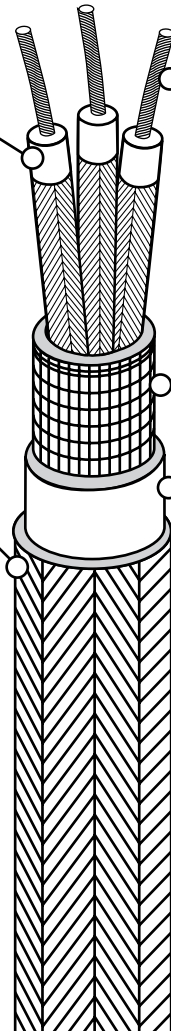
Más fáciles de identificar. Disminuyen las probabilidades de errores en el cableado. Conservan su color para facilitar su identificación hasta a 450 °C.

SOBRECUBIERTA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO TRENZADA ESPECIALMENTE PARA TRABAJO EXTRA PESADO, IMPREGNADA DE FLUOROPOLÍMERO

Proporciona protección superior contra calor extremo, aceites, humedad, sustancias químicas y abrasión.

DISPONIBLE EN CONFIGURACIONES DE CONDUCTOR SENCILLO Y MÚLTIPLE

El producto adecuado para el trabajo.



FILAMENTOS DEL #30 AWG DE COBRE NIQUELADO AL 27%

Aumentan la flexibilidad y proporcionan una vida más larga al cable.

CONSTRUCCIÓN ESPECIAL CON MÚLTIPLES CAPAS DE FLUOROPOLÍMERO/MICA/FIBRA DE VIDRIO

Alta resistencia al calor, sustancias químicas y corrosivas. Durabilidad a largo plazo en los ambientes industriales más difíciles.

BARRERA DE FLUOROPOLÍMERO CONTRA EL VAPOR, SELLADA EN CALIENTE Y UNIDA PERMANENTEMENTE A LA SOBRECUBIERTA

Proporciona mayor seguridad eléctrica en ambientes húmedos.

CÓDIGO DE COLOR DE CONDUCTOR

1	Rojo
2	Blanco
3	Azul
4	Verde

Probados en laboratorio independiente conforme al estándar de ANSI/IEEE 383-1974. Pasó la prueba vertical de flama de 2 horas a 1649 °C (3000 °F).

INFORMACIÓN PARA HACER PEDIDOS

NO. DE PARTE	CALIBRE DEL CABLE AWG/COND.	NO. DE FILAMENTOS	AMPERAJE (1)	D.E. NOMINAL (PULG.)	PESO (LBS.) POR 1000 PIES
41213	16/3	26/30	25	.347	93
41215	12/4	65/30	42	.430	166
41204	14	41/30	51	.190	30
41205	12	65/30	70	.208	42
41206	10	105/30	95	.254	63

NOTA: (1) El amperaje se basa en un sólo conductor en temperatura ambiente 40 °C (104 °F) al aire libre, temperatura del conductor 450 °C (842 °F). Las clasificaciones de amperaje para cables Thermo-Trex de alta temperatura son considerablemente más altas que las del cable con aislamiento normal porque los materiales aislantes usados en Thermo-Trex pueden resistir temperaturas del conductor mucho más altas sin fallar.

Thermo-Trex®