

Generalidades

Producto: Traza eléctrica autorregulable

Modelo: TZ220-30W/M

País de Origen: Reino Unido

Metros por rollo promedio: 480 m

Traza eléctrica autorregulable, 220V, 30W/m.

DESCRIPCIÓN:

Traza eléctrica de conductor paralelo, temperatura máxima 225°C, potencia lineal 30W/m, Voltaje de alimentación 230V con blindaje y aislamiento exterior de termoplástico de alta densidad.

Especificaciones Técnicas

TRAZA ELÉCTRICA
ALTA TEMPERATURA, HASTA 225°C
BLINDAJE DE ACERO CON CUBIERTA DE TERMOPLÁSTICO
CORTA A LA LONGITUD REQUERIDA
CONTROL AUTORREGULABLE SEGURO
DISEÑO PARA USO EN AREAS SEGURAS, CLASIFICADAS Y CON
CORROSIÓN
POTENCIA LINEAL 30W/m
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 225°C (437°F)
TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERACIÓN -40°C (-40°F)
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 230V
IP67
DIMENSIONES 12.35 mm X 6.15 mm,
PESO POR CADA 100 METROS: 10.4 Kg
MINIMO RADIO DE DOBLEZ: 35 mm
TAMAÑO DE GLANDULA: M20
CERTIFICACION: CML , 19ATEX3377
RESISTENCIA A 20°C: EMPIEZA 2209Ω, TERMINAL 1394Ω



Traza eléctrica: 30W/m, 230V

