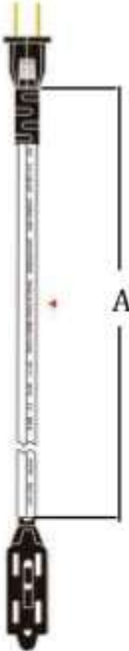


A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Corriente	Frec.	Sección Transversal	Calibre (AWG)	Temperatura
2421	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2422	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2423	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2424	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2425	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2426	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°
2427	127 V	625 W	5 A	60 Hz	2 x 1.32 mm ²	16 AWG	60°

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	"A"
		2421	2 m
		2422	3 m
		2423	4 m
		2424	5 m
		2425	6 m
		2426	8 m
		2427	10 m

C. Materiales

Hilos	Recubrimiento	Clavija	Num. De hilos	Uso
Alu-cobre	PVC	Latonadas	42 hilos	Generales/Interiores.

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NMX-195-ANCE-2006
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones:	Lea cuidadosamente las instrucciones antes de usar este producto.
País de origen:	China / México
Observaciones:	*Producto amigable con el ambiente.

D. Características Adicionales

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*NA: información No Aplicable al modelo indicado

