

FICHA TÉCNICA


CABLE DUPLEX ALUCOBRE SPT-POT



A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas)					
	Color	Calibre	No. Hilos	Corriente Max.	Voltaje Max.	Temperatura Max.
4050	Blanco	12 AWG	65	20 A	300V	75 °C
4051	Blanco	14 AWG	41	16 A		
4052	Blanco	16 AWG	26	13 A		
4053	Blanco	18 AWG	16	10 A		

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones		
		Código	Sección transversal "A"	Longitud
		4050	3.34 mm ²	100 m
		4051	2.07 mm ²	100 m
		4052	1.32 mm ²	100 m
		4053	0.81 mm ²	100 m

C. Materiales

Cable	Recubrimiento	Usos
CCA (Copper Clad Aluminum)	Aislamiento de Policloruro de Vinilo (PVC), antífama (Resistente a la propagación del fuego)	Instalaciones eléctricas de baja tensión.

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	UL 83 Thermoplastic insulated wire and Cables
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones:	*No sobrepasar los valores eléctricos indicados. *No utilizar en lugares húmedos.
País de origen:	Hecho en México Fabricado bajo estándares internacionales
Observaciones:	*Los cables operan de manera adecuada a 220V.

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*NA: información No Aplicable al modelo indicado