



CABLE UNIPOLAR H07V-K 1x2,5MM² 300 METROS MARRÓN Simon

Referencia: CB10255300
EAN-13: 8412852255309
Marca: Simon



Descripción general

Bobina de 300 metros de cable unipolar H07V-K marrón para la función de fase de 2,5mm² de diámetro con cubierta de aislamiento de PVC flexible. Soporta una tensión entre 300 y 500 Voltios. Este cable es ideal para el uso en exteriores para elementos de muy bajo consumo tales como termostatos, timbres o sistemas de seguridad.

Datos técnicos

Forma del conductor: Flexible
Tensión nominal (V~): 450/750 V~
Uso: Uso en instalaciones fijas
Tensión (V~): 450/750 V~

Características

Forma del conductor	Flexible
Tensión nominal (V~)	450/750 V~
Uso	Uso en instalaciones fijas
Tensión (V~)	450/750 V~

Acabados

Color	Marrón
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,50
Largo artículo (cm)	300 m

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,50
Producto empaquetado: largo (cm)	9,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Bobina

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/12/2025

Enlaces

pdf	CB10255300-es-datasheet
-----	---