

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

Simon

REF. CB10255300



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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.

ACABADO

Marrón

MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

EMBALAJE

Bobina

CLASE ETIM

EC000993

INFORMACIÓN TÉCNICA

FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

USO

Uso en instalaciones fijas

TENSIÓN NOMINAL (V~)

450/750 V~

TENSIÓN (V~)

450/750 V~

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852255309	9.5	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
25	9.5	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
95	KGM	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
95	18412852155019	9.5
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMT	1	9.5
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
225625	0	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
MMQ	0	