

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

REF. CC10252005



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Carrete de 5 metros de cable unipolar H07V-K negro 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

Negro

MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

EMBALAJE

Carrete

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

8412852252032

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

25

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

95

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

225625

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

193

PESO NETO DEL PRODUCTO

193

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

GRM

EAN EMBALAJE

18412852151028

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.193

PESO NETO EMBALAJE

193

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM