

Cable super aislacion 3x1mm² c/T. A/V bobinado - L95322B



CÓDIGO: L95322B

MARCA: Generica

DESCRIPCIÓN: Cable conformado por 3 conductores flexibles de cobre electrolítico blando clase 5 según norma NM 280, con aislación de PVC/ST4 norma UNIT 2474. Sección: 1,00mm². Uno de los conductores está identificado con cubierta de color amarillo/verde para tierra. Los cables tripolares CST presentan sus conductores cableados entre sí con una cubierta común de forma circular de PVC/ST4. La norma UNIT 2474 indica: "los cables pueden llevar una capa de PVC denominada 'recubrimiento interno', dispuesta sobre el conjunto de cables previamente cableados entre sí y la cubierta". Usos: tendidos fijos de instalación, presentando buena flexibilidad a la hora de su instalación, así como buena resistencia mecánica, circuitos de distribución eléctrica en instalaciones interiores y exteriores, tanto para circuitos monofásicos como trifásicos.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
