



Viakon 9274 cable eléctrico

Viakon 9274. Cobre

SKU: 9274

Información Técnica

Marca: Viakon

Aspectos destacados

DESCRIPCIÓN GENERAL

Multiconductor formado con conductores flexibles de cobre, aislamiento individual de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC) normal o semirrígido, cableados en grupos de 2 hasta 25 conductores, blindaje opcional formado por cinta aluminizada + dren + malla de cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (PVC).

ESPECIFICACIONES

Los cables Viakon® Multiconductores CM/CMR/CMP 300V/600V están diseñados para utilizarse en la conexión de equipos que restringen el acceso a un área especifica, tales como: Panel de control, Lectoras de Proximidad /Huellas / Biométricas, Chapas y Contrachapas Magnéticas, botones desalida, intercomunicadores, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

COBRE: utilizado por su alta conductividad eléctrica y buenas propiedades mecánicas, resistente a lacorrosión, lo que lo hace especialmente recomendado para usarse en ambientes salinos y/o corrosivos, alta resistencia a la tracción y a la fatiga.

POLICLORURO DE VINILO (PVC): Material más usado como cubierta para uso general.

Proporciona buena flexibilidad, resistencia a agentes químicos y a la abrasión, no propaga la flama (anti flama). Tiene importantes ventajas como una emisión de ácidos más baja y menor formación de humos.

La emisión de cloro por forros de PVC resistentes al fuego es bastante superior (5%) que la que emiten los forros normales de PVC. El PVC ininflamable tiene buenas características de aislamiento.

VENTAJAS

El cable tipo CM está definido para uso general de comunicaciones con la excepción de "Riser" y de "Plenum".

El cable tipo CMR está definido para uso en tirajes verticales o de piso a piso "Riser". El cable tipo CMR cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego que eviten la propagación de fuego de un piso a otro. El cable tipo CMR excede las características de los cables tipo CM. El cable tipo CMP está definido para uso en ductos, "Plenum", y otros espacios utilizados para aire ambiental. El cable tipo CMP cuenta con características adecuadas de resistencia al fuego y baja emanación de humo. El cable tipo CMP excede las características de los cables tipo CM y CMR.

Especificaciones

Características

Material del núcleo: Cobre

Link: https://mcashop.mx/producto/645272/viakon-9274-cable-electrico