



PcDeacitec S.A. DE C.V.

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO:

CABLE CONTROL BLINDADO PVC + PVC 3 X 2,08 mm² MM (3 X 14 AWG MM)

FECHA: 2023-12-04

CABLE MARCA ARSA



ESPECIFICACIONES:

| | | |
|--------------------------------------|--|------------|
| CONDUCTOR: | CORDON FLEXIBLE DE COBRE | |
| CALIBRE: | 2,08 mm ² | (14 AWG) |
| NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR: | 41/30 AWG | (CLASE K) |
| DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO: | 1,91 mm | (0,075 in) |
| ESPESOR DEL AISLAMIENTO: | 1,14 mm | (0,045 in) |
| DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR: | 4,19 mm | (0,165 in) |
| ESPESOR DE LA CUBIERTA: | 1,14 mm | (0,045 in) |
| DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL: | 11,86 mm | (0,467 in) |
| TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA: | PVC + PVC | |
| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN: | CODIGO DE COLORES NEGRO, BLANCO Y ROJO | |
| CUBIERTA EXTERIOR: | COLOR GRIS | |
| BLINDAJE: | CINTA POLIESTER ALUMINIZADA AL 100 % DE CUBRIMIENTO MAS MALLA A BASE DE ALAMBRES DE COBRE ESTAÑADO | |
| TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN: | 600 V | |
| TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN: | 75 °C/90 °C | |
| PROPIEDADES DEL AISLAMIENTO: | ANTIFLAMA (FV-2), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), BAJA EMISIÓN DE HUMOS (LS) | |
| PROPIEDADES DE LA CUBIERTA: | ANTIFLAMA (FV-2), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), RESISTENTE A LA PROPAGACION DE LA FLAMA EN CHAROLA VERTICAL (CT), PROTECCION U/V | |
| CERTIFICACIÓN: | NOM-ANCE | |

NOTA: Las dimensiones son nominales y están sujetos a tolerancia de manufactura.

NOTA: Por norma este producto se marca a una temperatura de 75°C/90°C pero el material utilizado en Conductores Arsa es para una temperatura de 105°C.

PcDeacitec S.A. de C. V. "Plaza Comercial Esmeralda" Calz. del Hueso 921 Local 60, 1er piso Col. Granjas Coapa, Tlalpan CDMX C.P. 14330 Tel. 55 2636-8728, 55 5910-3949 WhatsApp: 52 1 55 74 55 8673