


| | | |
|---|---|--|
|  | PcDeacitec S.A. DE C.V. | |
| | HOJA TÉCNICA | |
| | PRODUCTO: CABLE CONTROL BLINDADO PVC + PVC 2 X 2,08 mm² MD₁₆ (2 X 14 AWG MD₁₆) | |
| | FECHA: 2024-10-29 | |
| 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: | 11,05 mm | (0,435 in) |
| TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA: | PVC + PVC | |
| CODIGO DE IDENTIFICACIÓN: | CÓDIGO DE COLORES: NEGRO Y BLANCO | |
| CUBIERTA EXTERIOR: | COLOR GRIS | |
| BLINDAJE: | CINTA POLIESTER ALUMINIZADA AL 100 % DE CUBRIMIENTO MAS HILO DREN DE COBRE ESTAÑADO | |
| DREN: | 16 AWG | |
| 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 1: Las dimensiones son nominales y están sujetos a tolerancia de manufactura.

NOTA 2: Por norma este producto se marca a 75 °C/90 °C, pero el material utilizado en Conductores Arsa, es para una temperatura de hasta 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, WhatsApp: 55 74 55 8673