

Referencia:

MPA 10/2 LH Clase Dca s1, d1, a1



Descripción:

Multiconductor C/Pantalla + Alimentación 10x0,2 + 2x0,7 mm, LH
UNE 50265-50266-50267-50268

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Descripción | Valor Nominal |
|--|--|
| Composición del cable | 10x0,2 + 2x0,70 mm Trenzado C/Pantalla |
| Diámetro máximo hilos cobre | 0,190 mm (CU) |
| Diámetro máximo hilos cobre Alimentación | 0,260 mm (CU) |
| Diámetro de los conductores | 0,95 ± 0,10 mm |
| Diámetro de los conductores Alimentación | 2,00 ± 0,10 mm |
| Espesor mínimo de los conductores | 0,150 mm |
| Espesor mínimo de los conductores Alim | 0,350 mm |
| Diámetro de la cubierta | 6,60 ± 0,40 mm |
| Espesor mínimo de la cubierta | 0,600 mm |
| Filástica de Drenaje | 7x0,200 mm SN |
| Resistencia Eléctrica Máxima (20°C) | Max. 110,1 Ω /Km |
| Resistencia Eléctrica Máxima (20°C) Alim | Max. 28,6 Ω /Km |

Información adicional:

Las normas que cumplen el material utilizado para la fabricación de la cubierta son:

UNE 50265-2-1 No propagador de la llama.

UNE 50265-2-2 No propagador de la llama.

UNE 50266-2 No propagador del incendio.

UNE 50268-2 Baja densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60 %

UNE 50267-2-1 Mínima cantidad de CO y CIH. Inferior o igual al 5

Reacción al fuego:

Clase CPR: Dca s1, d1, a1

DoP: 027010 Rev. 01

Observaciones:

El color de los conductores de Alimentación será: Negro – Rojo

El color de los conductores será: Rojo – Blanco – Verde – Amarillo- Azul – Gris – Negro – Marrón – Naranja – Violeta

El color de la cubierta será Blanco.

Pantalla de Aluminio/Pet + hilo de drenaje.

El material utilizado para la fabricación de los conductores: Poliolefina

El material utilizado para la fabricación de la cubierta: Libre de Halógenos

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea