

### Referencia:

**MPA 06/2 LH Clase Dca s1, d1, a1**



### Descripción:

Multiconductor C/Pantalla + Alimentación 6x0,2 + 2x0,7 mm, LH  
UNE 50265-50266-50267-50268

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable	6x0,2 + 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	6,00 ± 0,40 mm
Espesor mínimo de la cubierta	0,500 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  
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