



GESCABLE, S.L.,
C/Afrodita, 2
Pol.Ind. R-2 Meco
28880 Meco - MADRID
Telf.: 91 830 70 84
comercial@gescable.es

Ficha Técnica



CPR

Referencia:

MPA 2 + 8 LH clase Dca s1, d1, a1



Descripción:

Multiconductor C/Pantalla + Alimentación 2 + 8, LH
UNE 50265-50266-50267-50268

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Composición del cable Diámetro de la cubierta Espesor mínimo de la cubierta Filástica de Drenaje Resistencia Eléctrica Máxima a 20°C (0,2 mm ²) Resistencia Eléctrica Máxima a 20°C (Alim 0,6 mm ²)	2x0,6+ 8x0,2 mm ² Trenzado C/Pantalla 6,25 ± 0,40 mm 0,550 mm 8x0,180 mm AL Max. 110,1 Ω /Km 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
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: Poliolefina.
La Presentación estándar será en rollos de 100 metros.

Certificado CE Comunidad Europea

* LA EMPRESA GESCABLE, S.L. SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS ARTICULOS SIN PREVIO AVISO