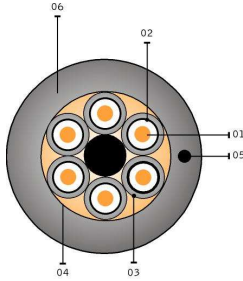




Mini CDIR-M

Cable Breakout Militar (Hasta 12 Fo)



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica (0.9 mm)
- 02. Aramida
- 03. Subcable (Ø 2.0 mm)
- 04. Aramida
- 05. Hilo de Rasgado
- 06. Cubierta Exterior

Normativa / Certificaciones

Basado en norma militar MIL-C-85045

Opciones

Buffer Easy-Strip



Ventajas

Compacto / Resiliente / Robusto / Excelente resistencia mecánica / Fácil de pelar (libre de gel) / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa / Basado en norma militar



Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.

ESPECIFICACIONES

	2	4	6	8	12
Fibras	2	4	6	8	12
Elementos tracción subcables	Hilaturas Aramida				
Ø Subcables (mm)	2.0				
Cubierta subcables	LSZH ¹				
Identificación	Colores ²				
Cubierta exterior	Poliuretano				
Color	Negro				
Peso (Kg/Km)	50	50	67	93	98
Ø Exterior (mm)	7.8 ± 0.3	7.8 ± 0.3	9.0 ± 0.3	10.4 ± 0.5	13.0 ± 0.5
Tracción Perm / Inst (N)	800 / 1450	1000 / 1800	1200 / 2150	1400 / 2500	1800 / 3250
Máx. Aplastamiento (N/dm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)				
Rango temperaturas	-40°C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)				
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)				
Longitud Máxima (m)	4200				

Normas de referencia:

Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22.

¹ LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.

² Código colores subcables (TIA-598): Azul - Naranja - Verde - Marrón - Gris - Blanco - Rojo - Negro - Amarillo - Violeta - Rosa - Turquesa.