

# Fibra óptica | Connex-Flex

## Mini Zipcord 2x1,6 mm

**DRAKA**  
MULTIMEDIA

### Aplicaciones

Patch Cord / Punto a punto interior y exterior  
Pequeñas distancias transmisión de datos, control y vídeo  
Cableado interior

### Construcción

#### Fibra ajustada:

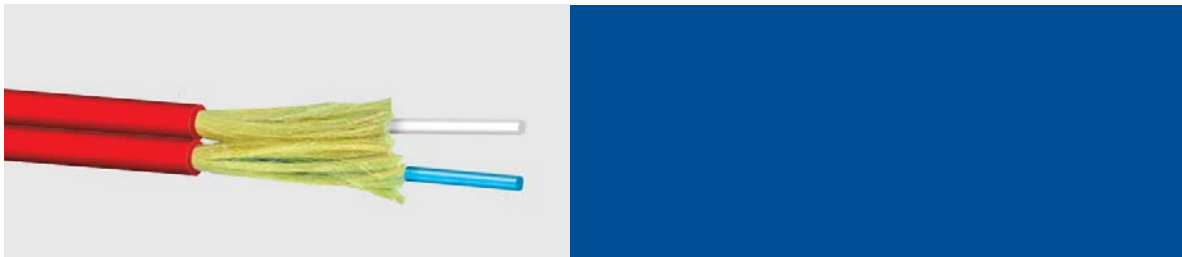
- Fibra ajustada coloreada de diámetro 600 µm, indicada para el montaje directo del conector
- Color fibra natural y azul

#### Refuerzo dieléctrico:

- La fibra ajustada se protege con un refuerzo de aramida para aportar más resistencia a los esfuerzos mecánicos

#### Cubierta exterior:

- Cubierta exterior de compuesto termoplástico libre de halógenos LSHF
- Cumple los requisitos de las normas internacionales EN 187000, IEC 60794-2, IEC 60794-2-20, ISO 11801 2º Ed., EN 50173-1



### Normativa

VDE: I - V (ZN) H2

#### No propagador de la llama:

IEC 60332-1 - UNE-EN 50265-2-1

#### No propagador del incendio:

IEC 60332-3C - UNE-EN 50266-2-4 C

#### Baja emisión de humos:

IEC 61034 - UNE-EN 50268

#### Libre de halógenos:

IEC 60754-2 - UNE-EN 50267-2-3

# Fibra óptica | Connex-Flex

## Mini Zipcord 2x1,6 mm

**DRAKA**  
MULTIMEDIA

### Características técnicas

Características	Normativa	Unidad	2 fibras
Diámetro exterior	-	mm	1,6 x 3,3
Peso del cable	-	kg/km	5,3
Radio mínimo de curvatura instalación	-	mm	40
Temperatura de stock	IEC 794-1-2 E11	°C	-20 / +70
Temperatura de funcionamiento e instalación	IEC 794-1-2 E11	°C	-20 / +70
Resistencia máxima a la tracción	IEC 794-1-E1	N	250
Resistencia permanente a la tracción	IEC 794-1-E1	N	125
Impacto	IEC 794-1-E4	Nm	2
Torsión	IEC 794-1-E7	Ciclos	5 +/- 1
Resistencia al aplastamiento	IEC 794-1-E3	N	500

### Características generales

#### Leyenda\*:

MMM OPTICAL FIBRE CABLE XXFIBRE CAT.YYY DRAKA COMTEQ TTTTTT AAAA

\* Bajo pedido puede configurarse otra leyenda distinta a la estándar.