

## FH Module Concept – Low Fire Hazard

Gran altura - altura de recorrido máximo de 400m



Plano según el número de artículo 191114 - Tipo 8859-F



### Descripción

Cable de suspensión para ascensores de interior y panorámicos

### Impresión de aplicaciones

Para cumplir con los procedimientos de instalación correctos, por favor, consulte el manual de instalación de Datwyler que está disponible por separado.

### Construcción

Core flexible	clase 5
Core insulation	bajo riesgo de incendio
Supporting members	ST = Acero, diámetro en [mm]

### Propiedades generales

Bundle	with black sheath
Coax	negro
Core	black, white numbered, G = with green-yellow core(s)
Optical fibres	orange 50 Mm, grey 62.5 Mm
Pair/quad	various colours or black with white numbers,
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - +70 °C
Color de la funda exterior	negro
Material exterior de la vaina	low fire hazard

### Propiedades eléctricas

Rated voltage Uo/U	de acuerdo con la tabla
--------------------	-------------------------

### Propiedades mecánicas

Acceleration	1,2 m/s <sup>2</sup>
Maximum free suspension	220 m
Maximum running speed	12 m/s
Maximum travelling height	400 m
Recommended loop diameter	aprox. 650 mm, tolerancia -50/+150 mm

## Estándares

Estándar para cables flexibles de control de ascensores EN 50214

## Versiones

Número de material	Prodotto	Diseño de cables	Prop. CU [kg/km]	Peso [kg/km]	GTIN / EAN
191114	8859-F	12 G 2.00 + 30 x 1.00 + 7 x 2 x 0.50 (FTP) + 3 x 4 x 0.50 mm <sup>2</sup> (STQ)	698	1.929	40393910069679
191483	8866-F	10 G 2.50 + 7 x 1.50 + 6 x 1.00 + 12 x 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (FTP) + 4 FO G50/125 µm	616	2.184	40393910069297

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-08-05 08:33:41