

FM – Low Fire Hazard – supported

Altura media - altura de viaje máxima de 150m



Plano según el número de artículo 185124 - Tipo 8696-F



Description

Cable de suspensión de 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

Color de la funda exterior	negro
Core flexible	clase 5
Core insulation	bajo riesgo de incendio
Material exterior de la vaina	low fire hazard
Supporting members	HTF = Fibra de alta resistencia

Propiedades generales

Coax	negro
Core	black, white numbered, G = with green-yellow core(s)
Pair/quad	various colours or black with white numbers
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - +70 °C

Propiedades eléctricas

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

Propiedades mecánicas

Acceleration	1,2 m/s ²
Maximum free suspension	80 m
Maximum running speed	6,3 m/s
Maximum travelling height	150 m
Recommended loop diameter	de acuerdo con la tabla, tolerancia -50/+100 mm

Estándares

Estándar para cables flexibles de control de ascensores	EN 50214
---	----------

Versions

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Prop. CU [kg\km]	Peso [kg \ km]
185127	8622-F	negro	139	484
185124	8696-F	negro	142	499
191094	8872-F	negro	232	818

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2020-12-15 10:05:43