

FL – Low Fire Hazard – unsupported

Baja elevación - altura de recorrido máximo 80m



Plano según el número de artículo 191113 - Tipo 8582-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	ninguno

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	0,8 m/s ²
Maximum free suspension	45 m
Maximum running speed	4 m/s
Maximum travelling height	80 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]
191110	8511-F	negro	87	259
185125	8511-F	negro	130	382
191112	8511-F	negro	173	511
191111	8636-F	negro	123	420
182205	8827-F	negro	244	735
191113	8582-F	negro	306	958
190491	8582-F	negro	149	524

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2020-12-03 13:11:28