

FH – Low Fire Hazard – supported

Gran altura - altura de recorrido máximo de 400m



Plano según el número de artículo 185126 - Tipo 8585-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

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
Color de la funda exterior	negro
Material exterior de la vaina	low fire hazard
Impreso	varios colores o impreso en negro con numeración en blanco

Propiedades eléctricas

Rated voltage U ₀ /U	de acuerdo con la tabla
---------------------------------	-------------------------

Propiedades mecánicas

Acceleration	1,2 m/s ²
Maximum free suspension	220 m
Maximum running speed	12 m/s
Maximum travelling height	400 m
Recommended loop diameter	según la tabla, tolerancia -50/+100 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
185126	8585-F	30 G 1.00 + 1 x 4 x 0.34 mm ² (STQ)	335	1.060	40393910077346
192313	8880-F	12 G 0.75 + 24 x 2 x 0.75 mm ² (FIP) + 1 CX 75 Ω	532	1.883	40393910067774

Sujeto a modificaciones técnicas

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