

FH – PVC – supported

Gran altura - altura de recorrido máximo de 400m



Plano según el número de artículo 161448 - Tipo 8292-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	PVC
Supporting members	ST = Acero, diámetro en [mm]

Propiedades generales

Coax	gris
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	gris
Material exterior de la vaina	PVC

Propiedades eléctricas

Rated voltage U _o /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	de acuerdo con 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
157219	7877-F	40 x 0.75 mm ²	309	1.099	40393910080025
185284	7877-F	60 x 0.75 mm ²	446	1.597	40393910077124
161448	8292-F	40 G 0.75 + 2 x 4 x 0.50 mm ² (STQ) + 1 CX 75 Ω	400	1.372	40393910079937

Sujeto a modificaciones técnicas

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