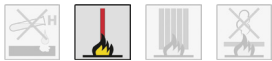


FL – PVC – unsupported, without Data Elements

Baja elevación - altura de recorrido máximo 80m



Plano según el artículo número 148779 - Tipo 6777-F



Descripción

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

Core flexible	clase 5
Core insulation	PVC
Supporting members	ninguno

Propiedades generales

Core	black, white numbered, G = with green-yellow core(s), JIF compliant types with different colours
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - +70 °C
Color de la funda exterior	gris
Material exterior de la vaina	PVC

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
---------------------------------------------------------	----------

Versiones

Número de material	Producto	Superficie seccional transversal [n x mm ²]	Tensión nominal [V]	Loop [mm]	Suspension device	Diseño de cables	Supporting members	Elementos de datos	Dimensiones exteriores	Prop. CU [kg/km]	Peso [kg/km]	GTIN / EAN
148775	6777-F	4 G 0.75	300/500	300	LZ 1006	4 G 0.75 mm ²	none	none	4.5 mm x 13.0 mm	29	89	
148776	6777-F	6 G 0.75	300/500	300	LZ 1006	6 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 18.7 mm	43	133	
148777	6777-F	12 G 0.75	300/500	300	LZ 1006	12 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 34.0 mm	87	250	
155412	6777-F	16 G 0.75	300/500	300	LZ 1006	16 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 44.7 mm	115	336	
148779	6777-F	18 G 0.75	300/500	300	LZ 1006	18 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 49.3 mm	130	375	
148780	6777-F	20 G 0.75	300/500	300	LZ 1009	20 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 55.2 mm	144	419	
148833	6777-F	24 G 0.75	300/500	300	LZ 1009	24 G 0.75 mm ²	none	none	4.3 mm x 65.6 mm	173	501	
185282	6488-F	40 x 0.75	300/500	450	LZ 1009	40 x 0.75 mm ²	none	none	9.4 mm x 57.2 mm	309	951	
185283	6488-F	60 x 0.75	300/500	500	LZ 1010	60 x 0.75 mm ²	none	none	10.5 mm x 79.9 mm	446	1.445	
148784	6777-F	12 G 1.00	300/500	300	LZ 1006	12 G 1.00 mm ²	none	none	4.4 mm x 35.3 mm	115	288	
154005	6777-F	18 G 1.00	300/500	300	LZ 1006	18 G 1.00 mm ²	none	none	4.4 mm x 51.1 mm	173	426	
148786	6777-F	20 G 1.00	300/500	300	LZ 1009	20 G 1.00 mm ²	none	none	4.4 mm x 57.6 mm	192	476	
148814	6777-F	24 G 1.00	300/500	300	LZ 1009	24 G 1.00 mm ²	none	none	4.4 mm x 68.4 mm	230	574	

Sujeto a modificaciones técnicas

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