

FL – PVC – unsupported

Baja elevación - altura de recorrido máximo 80m



Plano según el número de artículo 167046 - Tipo 8326-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	ninguno

Propiedades generales

Coax	gris
Core	black, white numbered, G = with green-yellow core(s), JIS compliant types with different colours
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 ₀ /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	Prodotto	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
181658	8304-F	3 G 1.50 9 x 0.75	450/750 300/500	350	LZ 1006	3 G 1.50 + 9 x 0.75 + 3 x 2 x 0.50 mm ² (FTP)	none	3 x 6651-F	5.5 mm x 48.6 mm	143	442	
185358	8798-F	12 G 0.75	300/500	400	LZ 1006	12 G 0.75 mm ² + 1 CX 75 Ω	none	1 x HF-2122-F	6.5 mm x 42.3 mm	111	427	
167046	8326-F	20 x 0.75	300/300	350	LZ 1006	20 x 0.75 + 2 x 2 x 0.50 mm ² (FTP)	none	2 x 6651-F	5.3 mm x 52.0 mm	169	467	
184758	8387-F	24 G 0.75	300/500	350	LZ 1009	24 G 0.75 + 2 x 4 x 0.25 mm ² (STQ)	none	2 x 7954/2-F	5.5 mm x 73.0 mm	216	695	
167577	8506-F	4 x 1.50 2 x 1.00	450/750 300/500	400	LZ 1006	4 x 1.50 + 2 x 1.00 + 2 x 4 x 0.50 mm ² (STQ)	none	2 x 8504-F	7.6 mm x 34.1 mm	141	422	
182298	8822-F	4 G 2.50 12 x 1.00	450/750 300/500	400	LZ 1009	4 G 2.50 + 12 x 1.00 + 2 x 2 x 0.34 mm ² (FTP) + 1 CX 75 Ω	none	2 x 7345-F + 1 x HF-2122-F	6.5 mm x 67.7 mm	254	767	
185281	8304-F	12 G 1.00	300/500	350	LZ 1006	12 G 1.00 + 2 x 2 x 0.50 mm ² (FTP)	none	2 x 6651-F	5.4 mm x 46.0 mm	140	421	
181023	8606-F	3 G 2.50 14 x 1.00	450/750 300/500	350	LZ 1009	3 G 2.50 + 14 x 1.00 + 4 x 2 x 0.34 mm ² (FTP)	none	4 x 7345-F	5.7 mm x 72.0 mm	244	724	
173814	8548-F	4 x 1.50	450/750	400	LZ 1006	4 x 1.50 + 2 x 4 x 0.50 mm ² (STQ) + 1 CX 75 Ω	none	2 x 8504-F + 1 x HF-2122-F	7.4 mm x 32.9 mm	146	398	
167019	8216-F	2 x 1.50	450/750	400	LZ 1006	2 x 1.50 + 8 x 2 x 0.50 mm ² (FTP) + 1 CX 75 Ω	none	8 x 6651-F + 1 x HF-2122-F	7.0 mm x 46.3 mm	149	492	
167567	8447-F			400	LZ 1006	10 x 2 x 0.75 mm ² (FTP)	none	10 x 6651-F	6.4 mm x 46.2 mm	171	454	
191032	8867-F			500	LZ 1006	4 x 4 x 2 x AWG 26 (S/ FTP)	none	4 x HF-4367-F	8.4 mm x 29.4 mm	71	321	

Sujeto a modificaciones técnicas

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