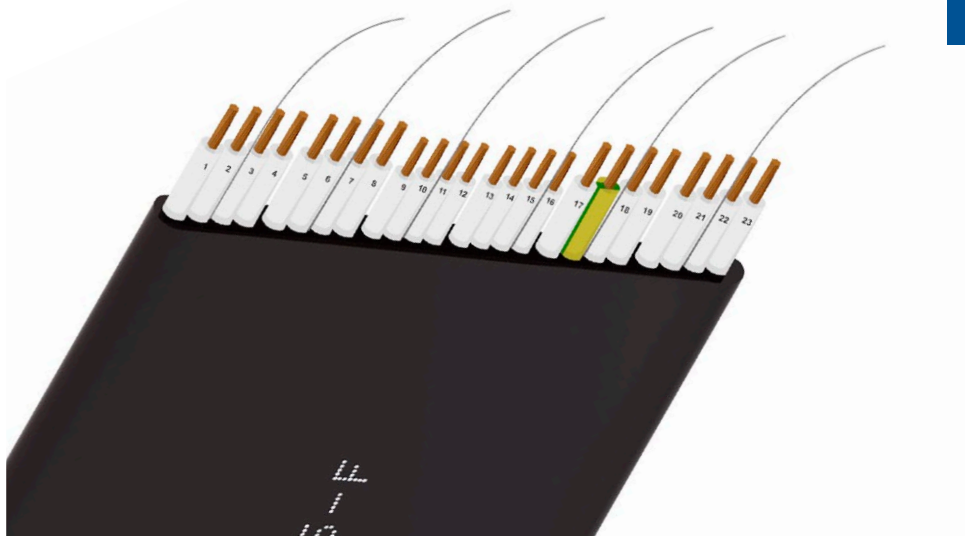


H05VVH6-F

16G0.75 + 8x0.5



INFORMACIÓN

Aplicaciones	Cable flexible para el transporte de energía para la instalación de ascensores de alta velocidad.	
Normativa	UNE - EN 50214 UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de llama) IEC 60332-1-2	
Conductor	Cobre electrolítico, clase 5 según UNE 60228	
Tensión	300 - 500V	
Temperatura servicio	-20° to 70°C	
Velocidad	6,3 m/sec	
Altura máxima	Suspendido sin fijaciones 45 m	Suspendido con fijaciones 80 m
Color	Negro	
Aislamiento	PVC tipo T11 según EN 50363-3	
Cubierta	PVC tipo TM2 según EN 50363-4-1	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nº de conductores	8	16
Sección	0,50 mm ²	0,75 mm ²
Composición cobre	16 hilos x 0,20 mm	24 hilos x 0,20 mm
Diámetro conductor aislado	2,1 mm	2,2 mm
Color conductores	Blancos numerados en negro. Tierra Am/verde	
Resistencia máx. eléctrica	39 Ohm/Km	26 Ohm/Km
Dimensiones aprox.	62,4 (± 2 mm) x 4,2 (± 0,2 mm)	
Peso aprox.	490 Kg/Km	
Contenido cobre aprox.	154 Kg/Km	
Radio mínimo de curvatura	10 x altura del cable	
Diámetro bucle natural	350 mm	
Elementos de suspensión	Ninguno	
Ensayo tensión sobre cable completo	2000 V	

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda