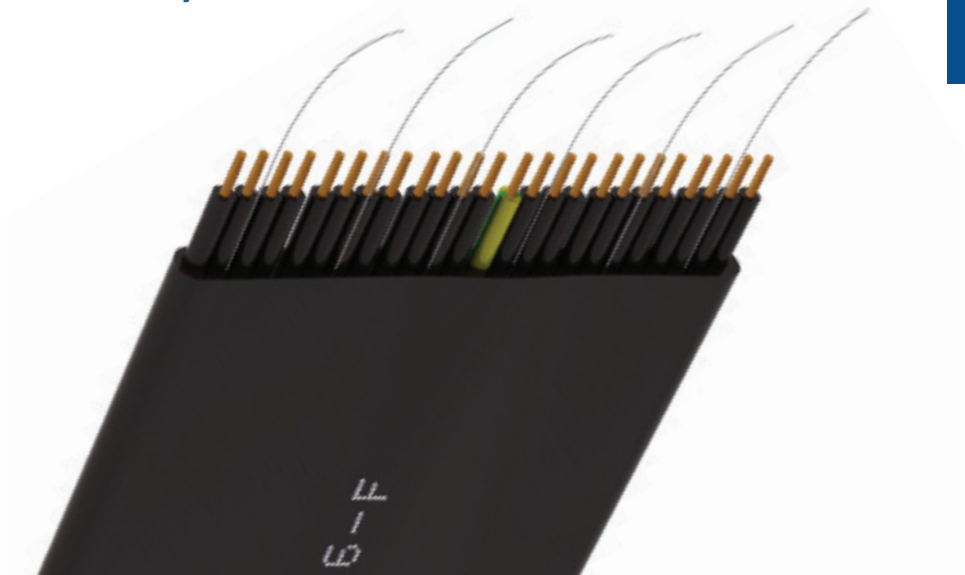


05Z1Z1H6-F

Sección 0,75



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones Cable flexible suspendido para control de maniobra o pequeña potencia en ascensores y montacargas en edificios de pública concurrencia.

Normativa	UNE - EN 50214 (Ensayo de flexión) UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de llama) IEC 60332 1-2
Conductor	Clase 5 según UNE 60228. IEC 60228
Tensión	300 - 500V
Temperatura mín ensayos	-15°C
Temperatura máx. servicio	70°C
Velocidad	1,6 m/seg
Altura máxima	Suspendido sin fijaciones 35 m suspendido con fijaciones 70 m
Color cubierta	Negro
Aislamiento y cubierta	Libre de halógenos

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SECCIÓN 0,75

Nº de conductores	8	12	16	20	24
Sección	0,75 mm ²				
Composicion cobre	24 Hilos x 0,20 mm				
Diámetro conductor aislado	2,2 mm				
Color conductores	Negros numerados en blanco. Tierra Am/verde				
Resistencia máx. eléctrica	26 Ohm/Km				
Dimensiones aprox. mm	4,65x21	4,65x31	4,65x40	4,65x50	4,65x60
Peso aprox. Kg/100m	15,0	23,9	33,0	40,01	48,9
Contenido cobre aprox. g/m	57,600	86,400	115,200	144	172,800
Radio minimo de curvatura	10 x altura del cable				
Diámetro flex. estática	500 mm				
Elementos de suspensión	Ninguno				
Identificación	PEVI 05Z1Z1H6-F nº G0'75 AÑO-MES-PARTIDA				
Ensayo tension sobre cable completo	2000 V				

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.