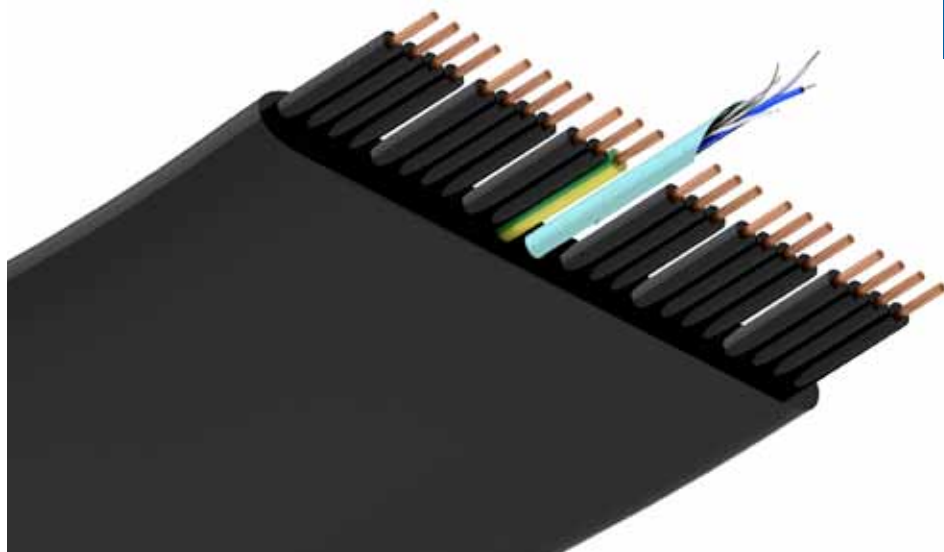


H05V3V3H6-F

NºG 0,75+2x0,50 ftp 95



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable plano flexible suspendido para control de maniobra o pequeña potencia en ascensores y montacargas con cable de datos.	
Normativa	UNE - EN 50214 UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de la llama) IEC 60332-1-2	
Conductor	Clase 5 según UNE -EN 60228. IEC 60228	
Tensión	300 - 500V	
Temperatura servicio	-15° a 70°C	
Velocidad	4 m/seg	
Altura máxima	Suspendido sin fijaciones 45 m	Suspendido con fijaciones 90 m
Color cubierta	Negro	
Aislamiento y cubierta	PVC	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nº de conductores	28	22
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	
Elemento de datos	Par apantallado de 2 x 0,50 mm ²	
Dimensiones aprox.	4,60 x 78 mm	5,50 x 64 mm
Peso aprox.	662 Kg/Km	594,2 Kg/Km
Contenido de cobre aprox.	207 Kg/Km	163 Kg/Km
Radio minimo de curvatura	10 x altura del cable	
Diámetro flex. estática	400 mm	
Elementos de suspensión	Ninguno	
Ensayo tension sobre cable completo	2000 V	

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.

PAR DE DATOS 2 x 0,5 FTP 95 OHMIOS

Aplicaciones	Par telefónico y datos	
Pantalla	Diámetro sobre cinta Al/Pet Cinta de Aluminio/Poliéster	4,5 mm
Hilo de tierra	Alambre flexible de cobre estañado	7 x 0,20 concéntrico 1+6
Proteccion del núcleo	Cinta de poliéster	
Relleno del núcleo	Dos cordones flexibles de poliéster	
Formación del par	Dos conductores, aislados y cableados entre si Paso hélice	60 mm
Aislamiento	Polietileno de alta densidad Colores Blanco y Azul	2,2
Conductores	Alambre flexible de cobre estañado	19x0,18 concéntrico 1+6+12
Impedancia	95 +/- 15 % Ohmios a 1 MHZ	