

# VV-K

## Cable botonera



### INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Cable flexible con fiadores laterales para botoneras de control de grúas.
<b>Normativa</b>	UNE-EN 60332-1-2: No propagador de la llama. IEC 60332.
<b>Formación</b>	Capas concéntricas adecuadas para que el cable resista las torsiones propias de su uso.
<b>Conductor</b>	Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228
<b>Tensión</b>	600/1000V.
<b>Temperatura mínima de ensayos</b>	-15°C
<b>Temperatura máx. servicio</b>	70°C
<b>Color</b>	Negro
<b>Fiador</b>	Dos cables laterales de acero, recubiertos de PVC, formando un solo cable con el resto de conductores eléctricos.
<b>Aislamiento y cubierta</b>	PVC según norma UNE 21123

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO SECCIÓN 1,5

<b>Nº de conductores</b>	5	8	12	15	16	20
<b>Sección</b>	1,5 mm <sup>2</sup>					
<b>Composición cobre</b>	24 Hilos x 0,26 mm					
<b>Color conductores</b>	Blancos numerados en negro. Tierra Am/verde					
<b>Resistencia máx. eléctrica</b>	13,3 Ohm/Km					
<b>Dimensiones aprox. mm</b>	21 X 12	25 X 19	32 X 18	34 X 22	34 X 22	38 X 28
<b>Peso aprox. Kg/Km</b>	300	400	580	630	646	780
<b>Radio mínimo de curvatura</b>	10 x diámetro del cable					
<b>Ensayo tensión sobre cable completo</b>	3500 V en C/A					

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.