

BOTONERA 2F

Cable para botoneras con 2 fiadores de acero



Datos técnicos

Tensión de servicio: 300/500 V
Tensión de prueba: 2500 V
Rango de temperaturas: -25°C/ + 60°C
No propagador de la llama: NFC 32070 categoría C2, IEC 332-1 y DIN VDE 0472 parte 804
Resistencia a la intemperie: Buena

Construcción

Conductor: Venas Cu clase 5, DIN VDE 0295 / IEC 228.
Aislamiento: PVC
Código de colores: Negros o blancos numerados;
 (X) Sin amarillo y verde.
 (G) Con amarillo y verde.
Fiadores laterales: Venas de acero trenzado
Cubierta: PVC especial
Color cubierta: Negro

Aplicaciones

El cable botonera con 2 fiadores de acero, se utiliza como cable de mando de las botoneras. La carga de rotura del cable es de 2500 N. Este cable puede estar suspendido como máximo a una altura de 50 m.

Código artículo	Nº conductor x sección mm ²	Dimensión exterior mm.	Intensidad admisible A	Radio de curvatura mm.	Peso Cobre Kg./Km.	Peso Cable Kg./Km.
2900515	5 x 1,5	20 x 9,0	18	200	72	210
2900815	8 x 1,5	24 x 13,0	14	200	115	300
2910815	8 G 1,5	24 x 13,0	14	200	115	300
2901215	12 x 1,5	24 x 13,0	11	220	173	350
2911215	12 G 1,5	24 x 13,0	11	220	173	350
2901615	16 x 1,5	26 x 14,5	10	250	230	440
2902015	20 x 1,5	27 x 16,0	8	250	288	520
2912015	20 G 1,5	27 x 16,0	8	250	288	520
2913015	30 x 1,5	30 x 19,0	6	300	432	700