

Mar Series | Control Mar

CLT 250 V

DRAKA
MARINE

Aplicaciones

Para instalaciones de control en buques o plataformas off-shore

Propiedades

La construcción compacta ofrece una fácil instalación/tendido y buena resistencia a las vibraciones

Construcción

Según normas BV Rules and Regulations for the Classification of Ships y Lloyd's Register of Shipping

Conductor:

- Cobre estañado o pulido clase 2 o clase 5

Aislamiento:

- XLPE, polietileno reticulado libre de halógenos con o sin cinta de mica

Cableado:

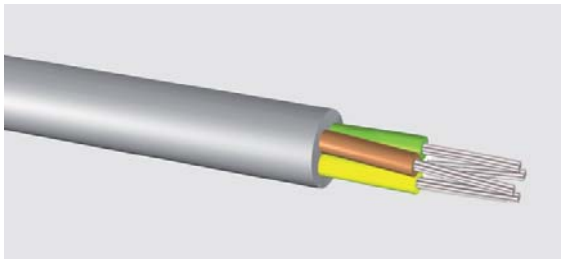
- Conductores cableados en capas concéntricas

Encintado:

- Cinta de poliéster

Cubierta exterior:

- Poliolefina termoplástica libre de halógenos



Normativa

No propagador del incendio:

IEC 60332-3 (A)

Libre de halógenos:

IEC 60754-1

Baja emisión humos y toxicidad:

IEC 61034-1 y IEC 61034-2

Baja emisión de humos corrosivos:

IEC 60754-2

Características eléctricas

Tensión de servicio:

- 250 V

Tensión de prueba:

- 1.500 V A.C.

Características generales

Leyenda:

DRAKA 01 (Año de fabricación) (Orden de producción) *CONTROL CABLE INST CLT 250V* (NxS o NGS)mm²

Mar Series | Control Mar

CLT 250 V

DRAKA
MARINE

n x mm ²	Ø Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Radio de curvatura	Resistencia (Ω/km)
2 x 1,00	7,60	81	53	18,10
2 x 1,50	7,90	94	55	12,10
3 x 1,00	8,20	97	57	18,10
3 x 1,50	8,50	124	60	12,10
4 x 1,00	8,90	113	62	18,10
4 x 1,50	9,30	145	65	12,10
5 x 1,00	9,40	119	66	18,10
5 x 1,50	9,90	157	69	12,10
6 x 1,00	10,40	138	73	18,10
6 x 1,50	11,60	184	81	12,10
7 x 1,00	10,10	162	71	18,10
7 x 1,50	11,40	217	80	12,10
8 x 1,00	11,10	183	78	18,10
8 x 1,50	12,60	238	88	12,10
9 x 1,00	12,10	206	85	18,10
9 x 1,50	13,90	268	97	12,10
10 x 1,00	13,10	228	92	18,10
10 x 1,50	15,10	298	106	12,10
12 x 1,00	13,60	273	95	18,10
12 x 1,50	15,50	357	109	12,10
14 x 1,00	14,50	289	102	18,10
14 x 1,50	16,50	417	116	12,10
16 x 1,00	15,70	330	110	18,10
19 x 1,00	16,60	391	116	18,10
24 x 1,00	18,10	492	127	18,10
27 x 1,00	19,80	551	139	18,10
37 x 1,00	22,30	702	156	18,10
48 x 1,00	25,90	901	181	18,10
61 x 1,00	28,30	1.136	198	18,10

Características técnicas

