

Aplicaciones

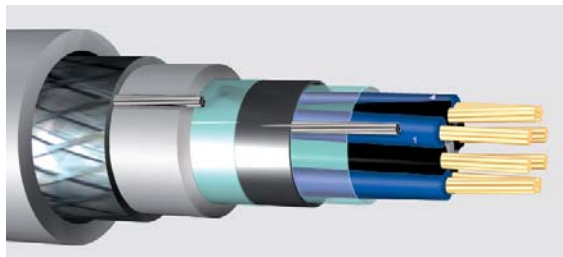
Cable de instrumentación y control para transmisión de señales en todo tipo de plantas industriales, tales como plantas petroquímicas, centrales térmicas de ciclo combinado, cogeneración, plantas termosolares, de biodiesel, etc

Instalación fija al aire, sobre bandeja o directamente enterrado en lugares donde se requiera protección mecánica y electromagnética

Normativa

No propagador de la llama:

IEC 60332-1
UNE-EN 60332-1-2



No propagador del incendio:

IEC 60332-3C
UNE-EN 50266-2-4(C)

Resistente a los hidrocarburos:

UIC-895 OR

Resistente a los aceites minerales:

UIC-895 OR

Construcción

Conductor:

- Cobre pulido clase 2
- Sección: 1,5 mm² (7 x 0,53 mm)
- Sección: 0,5 mm² (7 x 0,30 mm)

Aislamiento:

- PVC
- Colores: azules y negros numerados

Par:

- Dos conductores se cablean y forman el par

Cableado:

- Todos los pares se cablean en coronas concéntricas

Pantalla general:

- Cinta de poliéster + hilo de drenaje de cobre estañado 7 x 0,40 mm + cinta de aluminio/poliéster
- Solape mínimo 25 %

Cubierta interior:

- PVC tipo ST2 (UNE 21123)
- Resistente a hidrocarburos y aceites minerales
- Color gris RAL 7031

Armadura:

- Corona de hilos de acero galvanizado
- Recubrimiento mínimo:
90 % / aproximado: 100 %

Cubierta exterior:

- PVC tipo ST2 (UNE 21123)
- Resistente a hidrocarburos y aceites minerales
- Color gris RAL 7031

Características generales

Leyenda:

DRAKA 05 (AAAA) (OF) VOVMV 500V (N x 2 x S)mm² NPI RH 90 °C (metraje) M ||

Características técnicas

Tensión nominal :

- 500 V

Tensión de ensayo:

- 1.500 V C.A. entre conductores

Tensión de ensayo:

- 500 V C.A. entre conductores y pantalla

Temperatura máxima del conductor:

- 90 °C

Temperatura mínima durante la instalación:

- 0 °C

Radio de curvatura:

- 10 x D

Datos constructivos

Código	N x n x mm ²	Diámetro aislamiento y espesor (mm)	Diámetro cubierta interna y espesor (mm)	Diámetro hilo acero armadura (mm)	Diámetro cubierta externa y espesor (mm)	Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Ω/km)	Capacidad máxima entre conductores (nF/km)	Inductancia máxima (mH/km)
03923.0230	1 x 2 x 1,50	2,60 _{0,50}	7,50 _{1,00}	0,90	12,10 _{1,20}	12,100	215	1,30
28211.0230	2 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	9,00 _{1,00}	0,90	14,40 _{1,80}	39,700	150	1,30
26975.0230	4 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	10,00 _{1,00}	0,90	15,80 _{1,80}	39,700	150	1,30
26976.0230	6 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	11,90 _{1,00}	0,90	17,70 _{1,80}	39,700	150	1,30
26972.0230	12 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	15,60 _{1,00}	0,90	21,40 _{1,80}	39,700	150	1,30
28212.0230	18 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	18,40 _{1,00}	0,90	23,80 _{1,80}	39,700	150	1,30
26973.0230	24 x 2 x 0,50	1,90 _{0,50}	21,60 _{1,00}	1,25	28,10 _{1,80}	39,700	150	1,30

También disponible en las siguientes configuraciones:

- Aislamientos en XLPE, poliolefina libre de halógenos, PE, silicona, etc.
- Cubiertas de poliolefina libre de halógenos, PE, etc.
- Armadura con doble fleje de acero galvanizado