

Datax-Flex

Datax-Par

DRAKA
ENERGÍA

Aplicaciones

Cables apantallados al par para transmisión de señales y control de equipos industriales. Apto especialmente para zonas donde se requiera protección de ruidos eléctricos

Normativa

No propagador de la llama:
UNE 20432-1(IEC-332-1)

Construcción

Conductor:

- Cobre electrolítico estañado flexible

Aislamiento:

- Polietileno de alta densidad

Cableado:

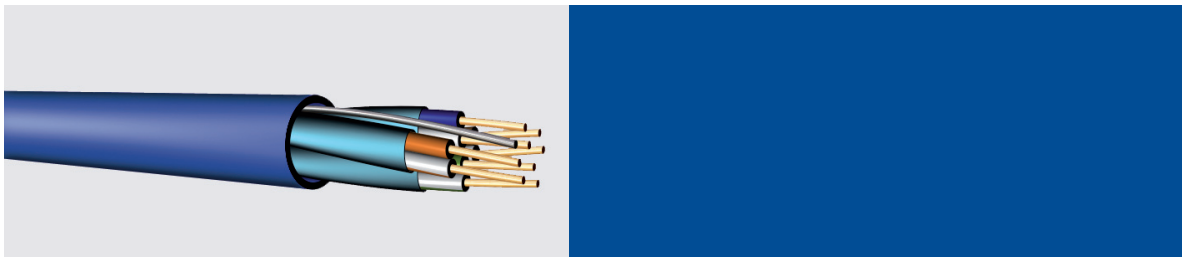
- Conductores cableados por pares

Pantalla:

- Sobre cada par una cinta de poliéster, hilo de drenaje de cobre estañado y cinta de aluminio/ poliéster

Cubierta:

- PVC o libre de halógenos (opcional)



Características eléctricas

Tensión de servicio: 300 V

Tensión de prueba: 1.000 V

Datax-Flex

Datax-Par

DRAKA
ENERGÍA

Características generales

Temperatura de servicio: -5 °C a + 60 °C

Color: Cromo (RAL 8151)

Leyenda: DRAKA 05 (OF) *DATAX PAR* DATA TRANSMISSION CABLE

Radio de curvatura: 12 x D

Datos constructivos

Código	Sección mm ²	∅ Exterior (mm)	Peso (kg/km)	*Capac. (pF/m)	**Capac. (pF/m)	Presentación
01270.0930	1 x 2 x 0,34	4,4	24	80	144	Bob-500
01273.0930	2 x 2 x 0,34	6,5	45	80	144	Bob-500

* Capacidad entre conductores.

** Capacidad entre conductor y pantalla.