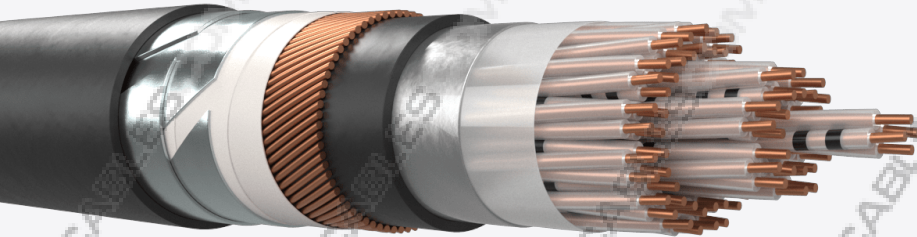


Cable HP_AJ-2Y(L)2YDB2Y_H45 RK400

CABLES DE SEÑALIZACIÓN FERROVIARIA MULTIFILO, FUNDA PE PARA EXTERIOR INSTALACIONES IMPERMEABLES Y RESISTENTES A ROEDORES



Descripción y aplicación

Cables de 1 a 40 cuadretes de 0.9 a 1.4 mm con aislamiento de polietileno. Los cuadretes están trenzados en capas para formar el núcleo (núcleo seco) el cual está protegido por una cubierta antiinductiva (L)2YBD2Y con factor de reducción de acuerdo a los requerimientos del cliente. Estos cables son utilizados como cables de control de señales de hasta 90 Hz, especialmente en infraestructuras ferroviarias, cuando se requiere protección contra la inducción en líneas de alto voltaje. Se recomienda instalación en ductos o directamente enterrado. El cable es resistente a roedores. Normalmente conforme a DB AG 416.0116 y DB AG 416.0115

Estos cables son utilizados como cables de control de señales de hasta 90 Hz, especialmente en infraestructuras ferroviarias, cuando se requiere protección contra la inducción en líneas de alto voltaje. Se recomienda instalación en ductos o directamente enterrado.

Construcción

- **Conductores:** Alambre macizo de cobre recocido de 0,9 o 1,4 mm. de diámetro.
- **Aislamiento:** polietileno sólido (2Y)
- **Montaje:** cuadretes y 2 conductores de cubierta perforada trenzada (≥ 7 cuadretes) para detectar la presencia de agua. Identificación según DB AG 416.0117
- **Formación del núcleo:** trenzado en capas
- Pantalla y barrera contra la humedad: Cinta de aluminio. (L)
- **Cubierta interior:** cubierta de PE (2Y)
- **Apantallamiento:** Capa de hilos de cobre ($\emptyset 0,9/1,2/1,4/1,8$ mm). (D)
- **Armamiento:** Dos capas de acero aplicadas helicoidalmente (0,5/0,8 mm de espesor)

- **Cubierta exterior:** polietileno negro resistente a UV (2Y)
- **Marcas en la cubierta:** La cubierta estará marcada, a intervalos regulares con la siguiente información: SEÑAL / AJ-2Y(L)2YDB2Y / Capacitancia / Fabricante / Marcas de longitud Otro tipo de marcas según el cliente



TÍTULO	EDICIÓN	APROBADO POR	FECHA
Cable HP_AJ-2Y(L)2YDB2Y_H45 RK400	2	O.salomon	2019-03-06

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	0.9	1.4
Resistencia máxima (Ω/km)	≤ 56.9	≤ 23.4
Resistencia de aislamiento mínimo (MΩxkm, 20°C, 500V)	≥10000	≥10000
Capacidad mutua (nF/km, 800 Hz)	≤45	≤45
Rigidez dieléctrica (Vdc, 2min) Conductor - Conductor	≥2500	≥2500
Rigidez dieléctrica (Vdc, 2min) Conductor - Pantalla	≥2500	≥2500
Tensión de funcionamiento AS/CC (V)		

MECHANICAL AND THERMAL PROPERTIES

Radio máximo admisible	Un-armoured 7.5 x Ø cable armoured 10 x Ø cable
Rango de temperatura de funcionamiento	-40° C to +60° C
Rango de temperatura de instalación	-10° C to +60° C

DIMENSIONES Y PESOS

Cable HP_AJ-2Y(L)2YDB2Y_H45 RK400 x 0.9

Número de conductores	Peso Nominal (kg/km)	OD Nominal (mm)
1x4	642	16.1
3x4	953	21.1
5x4	1131	23.5
7x4	1268	24.8
14x4	1906	33.0
20x4	2193	35.5
40x4	3273	44.6

Cable HP_AJ-2Y(L)2YDB2Y_H45 RK400 x 1.4

Número de conductores	Peso Nominal (kg/km)	OD Nominal (mm)
1x4	795	18.3
3x4	1280	25.3
5x4	1675	30.1
7x4	1916	32.2
10x4	2446	38.5
14x4	2890	41.5