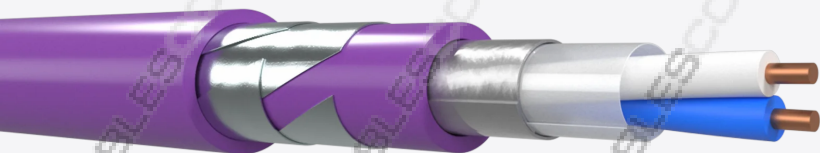


## Cable Baliza EATSST

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



### Descripción y aplicación

Cable de 1 par para conexión de sistemas de señalización ERTMS, conductores con aislamiento de polietileno sólido. Protección interna con una cubierta interior LSZH, armadura de dos cintas de acero colocadas de forma helicoidal y cubierta externa de material LSZH violeta. Recomendado para su instalación en ductos, bandejas o en túneles. Cable destinado a los sistemas de conexión de señalización de balizas ERTMS donde se necesita protección contra incendios.

### Construcción

- Conductores: Cobre recocido. Diámetro nominal 0,9 y 1,4 mm
- Aislamiento: Polietileno sólido.
- Formación: 1 par.
- Envoltente del núcleo: Cinta dieléctrica longitudinal y solapada.
- Pantalla: Cinta de aluminio-copolímero colocada longitudinalmente con solape.
- Cubierta intermedia: Material LSZH color violeta.
- Armadura del cable: Dos cintas de acero, colocadas helicoidalmente.
- Cubierta externa: Material LSZH, color violeta resistente a UV.
- Marcas de Cubierta: CABLESCOM/ Año/ Metraje (Otras marcas disponibles)

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	0.9	1.4
Resistencia máxima (Ω/km)	29.0	11.9
Resistencia de aislamiento mínimo (MΩxkm, 20°C, 500V)	≥ 15000	≥ 15000
Capacidad mutua (nF/km, 800 Hz)	52±4; Max 58	52±4; Max 58
Rigidez dieléctrica (Vdc, 2min) Conductor - Conductor	3000	3000
Rigidez dieléctrica (Vdc, 2min) Conductor - Pantalla	3500	3500
Tensión de funcionamiento AS/CC (V)		

## MECHANICAL AND THERMAL PROPERTIES

Radio máximo admisible	15 x Ø cable
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 °C / +75 °C
Rango de temperatura de instalación	

## DIMENSIONES Y PESOS

### Cable Baliza EATSST x 0.9

Número de conductores

Peso Nominal (kg/km)

OD Nominal (mm)

1x2

227

11,8

### Cable Baliza EATSST x 1.4

Número de conductores

Peso Nominal (kg/km)

OD Nominal (mm)

1x2

306

14.0