

**MARCA**  
**TELEVES****REF**  
TLV213810**EAN / GTIN**  
**8424450212134** **Especificaciones técnicas**

Retardante de llama según IEC 60332-1-2	<b>Si</b>
Apto para instalación subterránea	<b>No</b>
Baja emisión de humos según EN IEC 61034-2	<b>Si</b>
Blindado	<b>Si</b>
Blindaje/refuerzo	<b>Pantalla con solapa</b>
Clase de conductor interno	<b>Clase 1 = rígido de 1 hilo</b>
Clase de reacción al fuego según EN 13501-6	<b>Dca</b>
Color de cubierta exterior	<b>Blanco</b>
Diámetro del conductor exterior	<b>0.12 mm</b>
Diámetro del conductor interior	<b>1 mm</b>
Diámetro exterior aprox.	<b>6.6 mm</b>

Dieléctrico	<b>Espuma de polietileno expandido (PE)</b>
Especificación del material de cubierta	<b>Otros</b>
Forma del conductor externo	<b>Lámina + trenzado</b>
Libre de halógenos según EN 60754-1/2	<b>Si</b>
Material de cubierta	<b>Otros</b>
Material del conductor exterior	<b>Aluminio</b>
Material del conductor interior	<b>Cobre</b>
Número de capas de pantalla	<b>2</b>
Número de capas de revestimiento	<b>1</b>
Peso	<b>- kg/km</b>
Radio de curvatura mín. permitido, instalación fija	<b>33 mm</b>
Reacción al fuego según EN 13501-6: Acidez	<b>a2</b>
Reacción al fuego según EN 13501-6: Gotas/partículas inflamables	<b>d2</b>
Reacción al fuego según EN 13501-6: Producción de humo	<b>s2</b>
Refuerzo de material	<b>Cobre</b>
Resistencia a ondas	<b>75 Ohm</b>
Resistente a UV	<b>No</b>
Retardante de llama según IEC 60332-1-2	<b>Si</b>
Sin halógenos según EN IEC 60754-2	<b>Si</b>
Sin halógenos según IEC 60754-1	<b>Si</b>
Superficie del conductor exterior	<b>Cobreado</b>
Superficie del conductor interior	<b>Descubierto</b>

Temperatura ambiente admisible del cable después del montaje sin vibración

**-25~70 °C**

Temperatura exterior del cable permitida durante el cableado/manipulación

**-25~70 °C**



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.