



MARCA
TELEVES

REF
TLV2123

EAN / GTIN
8424450140789

Especificaciones técnicas

Baja opacidad de humos según EN 61034-2	Si
Adecuado como cable de datos de ordenador	Si
Adecuado como cable telefónico	Si
Apantallado sobre elemento de trenzado	Ninguno
Apantallado sobre trenzado	Ninguno
Baja emisión de humos según EN IEC 61034-2	Si
Baja opacidad de humos según EN 61034-2	Si
Calibre AWG	23

Categoría	6
Clase de reacción al fuego según EN 13501-6	Dca
Clase del conductor	Clase 1 = rígido de 1 hilo
Color de cubierta exterior	Violeta
Con cable de desgarre	Si
Diámetro del conductor	0.55 mm
Duplex	No
Elemento de trenzado	Pares
Especificación aislamiento del conductor	Polietileno (PE)
Geometría del cable	Redondo
Hilo de drenaje	No
Libre de halógenos según EN 60754-1/2	Si
Material de cubierta	Otros
Material del conductor	Cobre
Número de capas de revestimiento	1
Número de elementos del trenzado	4
Número de hilos	8
Reacción al fuego según EN 13501-6: Acidez	a1
Reacción al fuego según EN 13501-6: Gotas/partículas inflamables	d2
Reacción al fuego según EN 13501-6: Producción de humo	s2
Resistencia a ondas	100 Ohm
Resistente a UV	No

Retardante de llama	Conforme a IEC/EN 60332-1-2
Retardante de llama según IEC 60332-1-2	Si
Sin halógenos según EN IEC 60754-2	Si
Sin halógenos según IEC 60754-1	Si
Superficie del conductor	Descubierto
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
Tensión asignada U	300 V
Tipo de cable	U/UTP
Tipo de identificación de los conductores	Color
Valor NVP	72 %



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.