

## Cable coaxial RGB

Para PCs y estaciones de trabajo CAD, visualización de procesos. Instalación fija o aplicación de movimiento continuo. Rango de temperaturas de -10°C a +80°C

### Info

Cable de conexión para monitores en color



### Beneficios

Una atenuación baja permite la transmisión de señales a larga distancia.  
Transmisión de las señales de color rojo (R), verde (G) y azul (B)

### Ámbito de uso

Cable para monitores en color para PC y estaciones de trabajo CAD, visualización de procesos  
Para instalaciones fijas en habitaciones (RGB CY..x Kx 0,4/1,8)  
Para aplicaciones de gran flexibilidad en cadenas de transmisión de potencia, guías portacables y componentes de maquinaria en movimiento continuo (RGB-FD..x K x 0,6L/2,4)

### Composición de producto

Conductor: conductor de cobre estañado  
Dieléctrico: célula de poliofelina  
Conductor exterior: malla de cobre o envoltura de hilos de cobre estañado  
Elementos rojos (R), verdes (G), azules (B), para RGB 5 x K x 0,4/1,8 rojo, verde, azul, blanco, negro  
Cubierta exterior de PVC  
Versión de FD con cubierta exterior de PUR

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000019 Descripción de clase ETIM 5.0: cable coaxial
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000019 ETIM 6.0 Class-Description: cable coaxial
Capacidad mutua:	60 nF/km
Radio de curvatura mínimo:	15 x diámetro exterior

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Cable coaxial RGB

Impedancia característica:	75 Ohm
Rango de temperaturas:	-10 °C hasta +80 °C Uso flexible ocasional: de -5 °C a +70 °C

### Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Encuentre las longitudes estándar en [www.lappgroup.es/longitudesestandar](http://www.lappgroup.es/longitudesestandar)

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**Cable coaxial RGB**

Referencia	Denominación	Diámetro exterior mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
Instalación fija				
0034245	RGB CY 3 x Kx 0,4/1,8 + 3 x 0,25	8	51	97
0034246	RGB DY 5 x Kx 0,4/1,8	9.7	60	132
Aplicaciones flexibles y de gran flexibilidad				
0034247	RGB-FD 3 x Kx 0,6L/2,4	10.8	29	100

Última actualización (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16