



## Ficha técnica del producto

49645/DC - Cable plano 3x4<sup>2</sup> PVC GR (cc)



Woertz 3x4 mm<sup>2</sup>, PVC, núcleos: Marrón, negro, gris, gris claro Clase de comportamiento al fuego: Eca

### Datos clave

Unidad	Metro
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718282744
Grupo de productos	0170000
País de origen	CH
Peso (g)	224 g
Color	
Peso del cobre (g)	116 g

### Datos técnicos

Estructura (mm <sup>2</sup> )	3x4 mm <sup>2</sup>
Dimensión ancho x alto (mm)	16.5x6 mm
Sin halógenos	No
Tipo de cable	Cable plano de PVC
Designación internacional	N1VVH2-K
Clase de comportamiento del fuego	Eca



## Ficha técnica del producto

49645/DC - Cable plano 3x4<sup>2</sup> PVC GR (cc)

Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	4 mm <sup>2</sup>
Conductor de cobre	Estañado, flexible KL5 EN60228
Resistencia del conductor (ohm/km)	5.09 ohm/km
Aislamiento del núcleo	PVC
Aislamiento de la funda	PVC
Color del pelaje	Gris claro
Resistencia al aceite	EN 50363
Radio mínimo de curvatura	6xH
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 a 70 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Tensión nominal (VAC)	600/1000 VAC
Tensión de prueba	4 kV/50 Hz
Carga de fuego (kWh/m)	0.58
Ignífugo según	IEC/EN60332-1-2



## **Ficha técnica del producto**

49645/DC - Cable plano 3x4<sup>2</sup> PVC GR (cc)

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

49645/DC - Cable plano 3x4<sup>2</sup> PVC GR (cc)

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano 2xDC IP 3G2,5 mm<sup>2</sup> y 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)



Conexión rápida con LED de 24 Vcc, variedad tipo A/B, robustez IP66/68. Combinado con cables de alta calidad como 3x2,5 mm<sup>2</sup> sin halógenos y PVC 3x4 mm<sup>2</sup>. El futuro de la tecnología de conexión eléctrica.

