

Colores para identificar los cables unipolares de los multi conductores blindados

Multi conductores blindados

Los cables unipolares que forman los multiconductores blindados están identificados por color, como ejemplo digamos que en un cable de dos conductores habrá uno negro y otro blanco, si fuera de cuatro conductores habrá uno negro uno blanco uno rojo y otro verde, así hasta treinta conductores.

Pares blindados

Los cables unipolares que forman los pares blindados están identificados por color, como ejemplo digamos que en un cable de un par habrá uno negro y otro rojo, si fuera de dos pares habrá un par negro rojo y el otro par será negro blanco, así hasta siete pares habiendo siempre uno del par color negro.

Carta de colores para pares blindados

Par N.º	Color 1	Color 2
1	Negro	Rojo
2	Negro	Blanco
3	Negro	Verde
4	Negro	Azul
5	Negro	Amarillo
6	Negro	Marrón
7	Negro	Naranja

Carta de colores para multi conductores

Cable N.º	Color
1	Negro
2	Blanco
3	Rojo
4	Verde
5	Marrón
6	Azul
7	Naranja
8	Amarillo
9	Violeta
10	Gris
11	Rosa
12	Celeste
13	Blanco / línea negra
14	Rojo / línea negra
15	Verde / línea negra
16	Marrón / línea negra
17	Azul/ línea negra
18	Naranja / línea negra
19	Amarillo/ línea negra
20	Violeta / línea negra
21	Gris / línea negra
22	Rosa/ línea negra
23	Celeste/ línea negra
24	Negro/línea blanca
25	Rojo/línea blanca
26	Verde/línea blanca
27	Marrón/línea blanca
28	Azul/línea blanca
29	Naranja/línea blanca
30	Amarillo/línea blanca