

# Códigos de color para Cables multiconductores de energía de baja tensión

## Según norma HD 308 S2

La norma HD 308 S2 regula el código de color para la identificación de primarios en los cables de energía.



## Según norma DIN 47100

La norma DIN 47100 regula el código de color para la identificación de primarios en los cables de telecomunicaciones.

CONDUCTORES Nº	Color	CONDUCTORES Nº	Color	CONDUCTORES Nº	Color	CONDUCTORES Nº	Color
1	Blanco	17	Blanco/Gris	33	Verde/Rojo	49	Blanco/Verde/Negro
2	Marrón	18	Gris/Marrón	34	Amarillo/Rojo	50	Marrón/Verde/Negro
3	Verde	19	Blanco/Rosa	35	Verde/Negro	51	Blanco/Amarillo/Negro
4	Amarillo	20	Rosa/Marrón	36	Amarillo/Negro	52	Amarillo/Marrón/Negro
5	Gris	21	Blanco/Azul	37	Gris/Azul	53	Blanco/Gris/Negro
6	Rosa	22	Marrón/Azul	38	Rosa/Azul	54	Gris/Marrón/Negro
7	Azul	23	Blanco/Rojo	39	Gris/Rojo	55	Blanco/Rosa/Negro
8	Rojo	24	Marrón/Rojo	40	Rosa/Rojo	56	Rosa/Marrón/Negro
9	Negro	25	Blanco/Negro	41	Gris/Negro	57	Blanco/Azul/Negro
10	Morado	26	Marrón/Negro	42	Rosa/Negro	58	Marrón/Azul/Negro
11	Gris/Rosa	27	Gris/Verde	43	Azul/Negro	59	Blanco/Rojo/Negro
12	Rojo/Azul	28	Amarillo/Gris	44	Rojo/Negro	60	Marrón/Rojo/Negro
13	Blanco/Verde	29	Rosa/Verde	45	Blanco/Marrón/Negro	61	Negro /Blanco
14	Marrón/Verde	30	Amarillo/Rosa	46	Amarillo/Verde/Negro		
15	Blanco/Amarillo	31	Verde/Azul	47	Gris/Rosa/Negro		
16	Amarillo/Marrón	32	Amarillo/Azul	48	Rojo/Azul/Negro		

Los datos contenidos en esta página, son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Cables RCT. Así mismo Cables RCT, dentro de su proceso de mejora continua, se reserva el derecho de modificar sus especificaciones técnicas sin previo aviso. 15 diciembre 2015