

CABLES



NUEVO

Conector para tira LED

Conector con cierre a presión para tiras LED y cables. 9 tipos de unión con un sólo conector. Uso interior. Para tiras LED COB o SMD monocolor de 4, 5, 6 y 8 mm.

Código	Ancho tira LED	Unidad venta
CONNECTL8	8 mm	10 ud.
CONNECTL6	4-5-6 mm	10 ud.

Entrada máxima (fuente) 300W (12V)
600W (24V)

NUEVO



Máximo por rama 120W (12V)
240W (24V)

Distribuidor de alta potencia

Convierte 1 entrada de cable de dos polos a 9 salidas de cable de 2 polos.

Ideal para la instalación de ramas de LED monocolor. De 5V a 48V DC.

Entrada: 22-12 AWG / 0,32-4 mm² (máximo 25A)

Salidas: 24-16 AWG / 0,2-1,5 mm² (máximo 10A)

Código	Descripción	Unidad venta
CONEC259	Distribuidor 1 ent.- 9 sal.	unidad



IC4AWG20



IC2TR0xx



IC2AWG20



IC-COMxx

Código	Sección	I max (A)	Un. venta
Cable biconductor flexible, para interior, blanco / blanco con línea roja.			
IC2AWG20	2 x 0,52 mm ²	5A	100 m
Cable multiconductor flexible para RGB, para interior, 4 colores			
IC4AWG20	4 x 0,52 mm ²	5A	1 m
Cable paralelo flexible para interior. Doble funda transparente. Conductores: cobre + cobre estañado			
IC2TR023	2 x 0,23 mm ²		100 m
IC2TR051	2 x 0,50 mm ²		100 m
IC2TR075	2 x 0,75 mm ²		100 m
Cable soldadura 0,4 mm plateado (Ideal para Combiled, uniones invisibles)			
IC-COM05	Cable soldadura, 50 mm		200 ud
IC-COM07	Cable soldadura, 70 mm		200 ud
IC-COM10	Cable soldadura, 100 mm		200 ud
IC-COM15	Cable soldadura, 150 mm		200 ud
IC-COMR1	Cable soldadura, 1rollo		100 m

Cable baja tensión

- Aplicación: conexionado de LED 12/24V.

CONSEJOS LED

Es aconsejable que los módulos LED estén lo más cerca posible de la fuente de alimentación para evitar caídas de tensión en la línea. Cuando esto no es posible, se puede solucionar utilizando cables de mayor diámetro, según la tabla adjunta.

Distancia de la fuente al primer módulo	Tipo de cable
Hasta 4,5 m	18 AWG (1 mm ²)
Hasta 15 m	14 AWG (2,5 mm ²)
Hasta 38 m	12 AWG (4 mm ²)
Hasta 60 m	10 AWG (6 mm ²)