

BLUELed

Iluminando Espacios

CONECTORES PARA TIRAS LED





099020
Conector para tiras IP67 T2



099030
Conector para tiras IP67 RGB 4 pines

CONECTORES IP67

Conectores especialmente diseñados para realizar conexiones estancas con tiras LED.



292010
Conector para cable IP67 de 2 pines



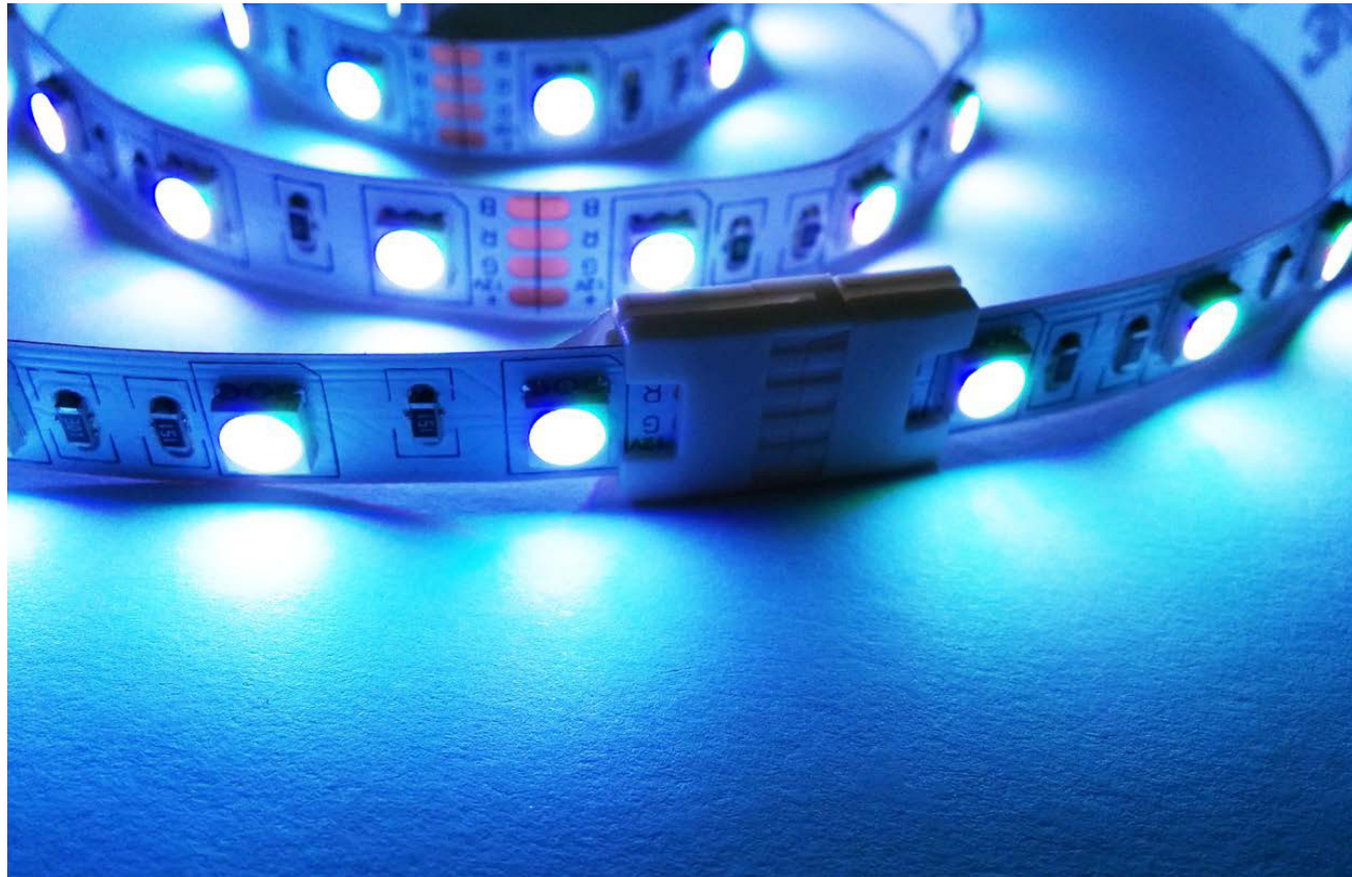
292020
Conector para cable IP67 de 3 pines



292040
Conector para cable IP67 de 5 pines



292030
Conector para cable IP67 de 4 pines



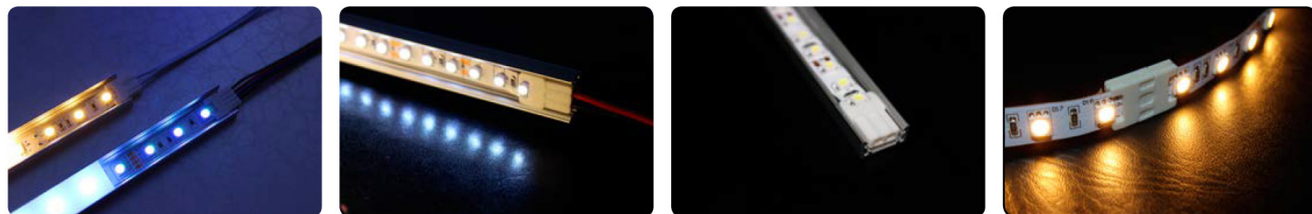
CONECTORES DE UNIÓN

“Una solución innovadora para conectar tiras LED no impermeables”

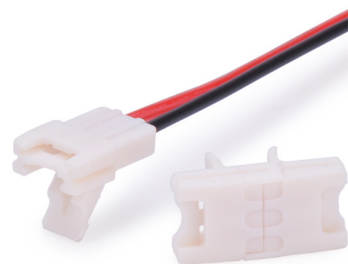
Estables bajo alta corriente y lo suficientemente delgados como para trabajar dentro de un espacio estrecho como un perfil de aluminio LED, ranuras y muebles, etc.

Incorporan muesca en su estructura para abrir/cerrar, una cerradura sólida y permiten trabajar con tiras de 120LEDs/m e incluso 240LEDs/m directamente.

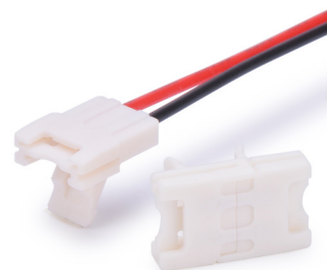
Disponibles modelos para insertar tira-tira o modelos de inserción tira-cable.



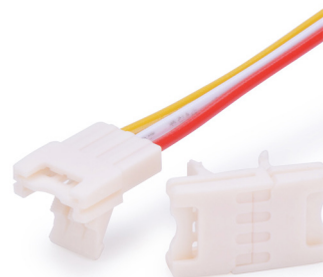
CONECTORES TIRA-CABLE



291012



291014



291016



291018

291012
Conector unión para tira-cable 8mm de 2 vías

Tamaño cable:
22-18 AWG
Color conector:
Blanco

291014
Conector unión para tira-cable 10mm de 2 vías

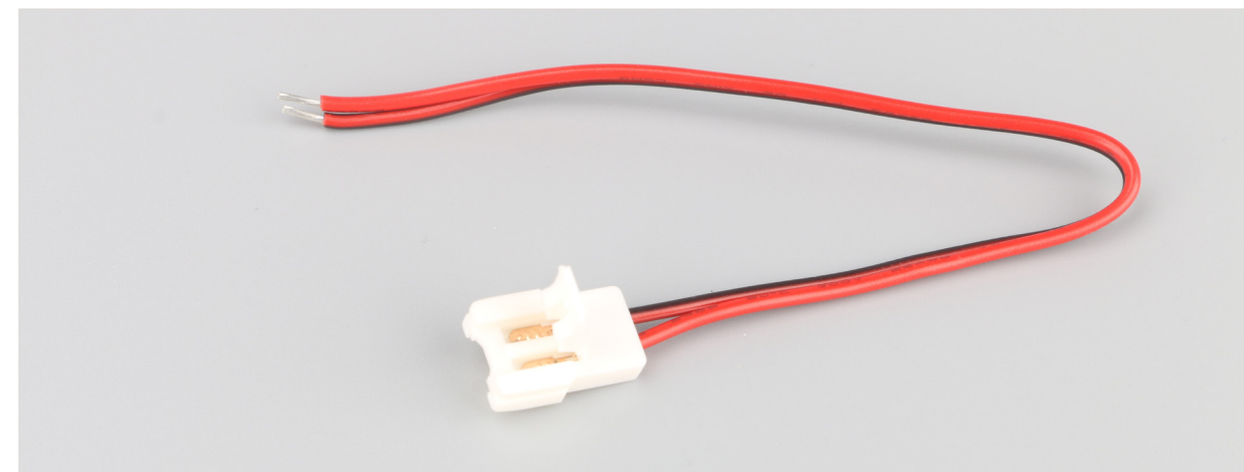
Tamaño cable:
22-18 AWG
Color conector:
Blanco

291016
Conector unión para tira-cable 10mm de 3 vías

Tamaño cable:
22-20 AWG
Color conector:
Blanco

291018
Conector unión para tira-cable 10mm de 4 vías

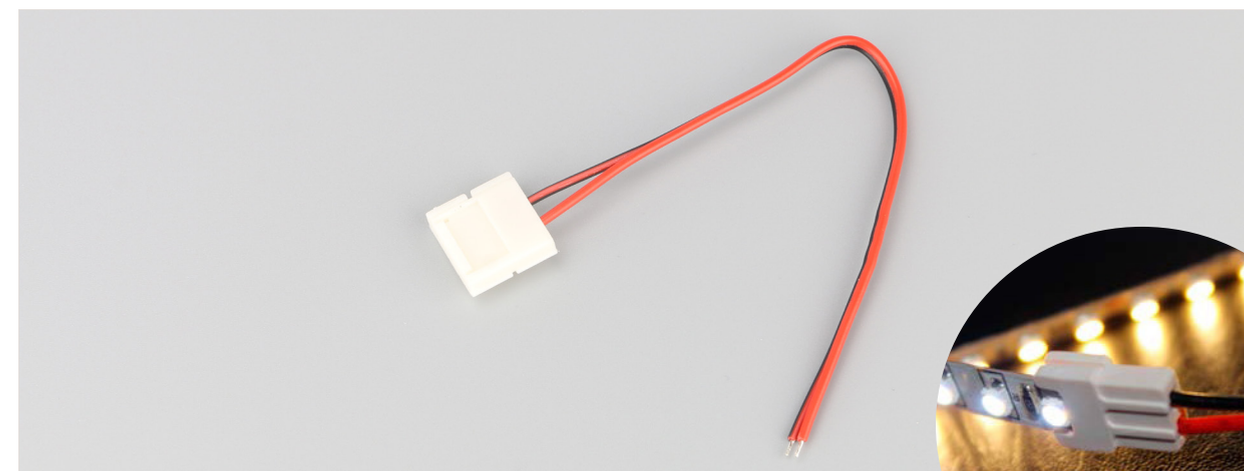
Tamaño cable:
22 AWG
Color conector:
Blanco



099008
Conector para tira-cable 8mm IP20-T1-8

Tamaño cable:
22-18 AWG

Color:
Blanco



099010
Conector para tira-cable 10mm IP20-T1-10

Tamaño cable:
22-18 AWG

Color:
Blanco

CONECTORES TIRA-TIRA

Modelos disponibles:

#291011

Conector unión tira-tira
8mm de 2 vías.

#291013

Conector unión tira-tira
10mm de 2 vías.

#291015

Conector unión tira-tira
10mm de 3 vías.

#291017

Conector unión tira-tira
10mm de 4 vías.

#099002

Conector para tiras de 8mm
de 2 vías.

#099004

Conector para tiras de
10mm de 2 vías.

#099005

Conector para tiras de
10mm RGB.



291011



291013



291015



291017

099002



Conector para tiras de 8mm de 2 vías

099004



Conector para tiras de 10mm de 2 vías

099005



Conector para tiras de 10mm RGB



CONECTORES ESCARABAJO

Este tipo de conector para tiras de LED es el más delgado que existe, el ancho exterior es solo 1,5 mm más ancho que la tira, mientras que la altura es de solo 4,3 mm.

Este tipo de tecnología de contacto ofrece una fijación y una estabilidad de conexión increíbles. Sin mencionar que el usuario puede conectar diferentes cables fácilmente a estos conectores en los lugares indicados de acuerdo con los requisitos de cada proyecto.



TIRA-TIRA

290010
Conector escarabajo tira-cable de 8mm
2 vías



Tensión y corriente:
DC3~36V / Máx.5A
Tamaño cable:
20-22 AWG
Color:
Transparente/negro

290020
Conector escarabajo tira-cable de 10mm
2 vías



Tensión y corriente:
DC3~36V / Máx.5A
Tamaño cable:
20-22 AWG
Color:
Transparente/negro

TIRA-CABLE

290030
Conector escarabajo tira-tira de 8mm
2 vías

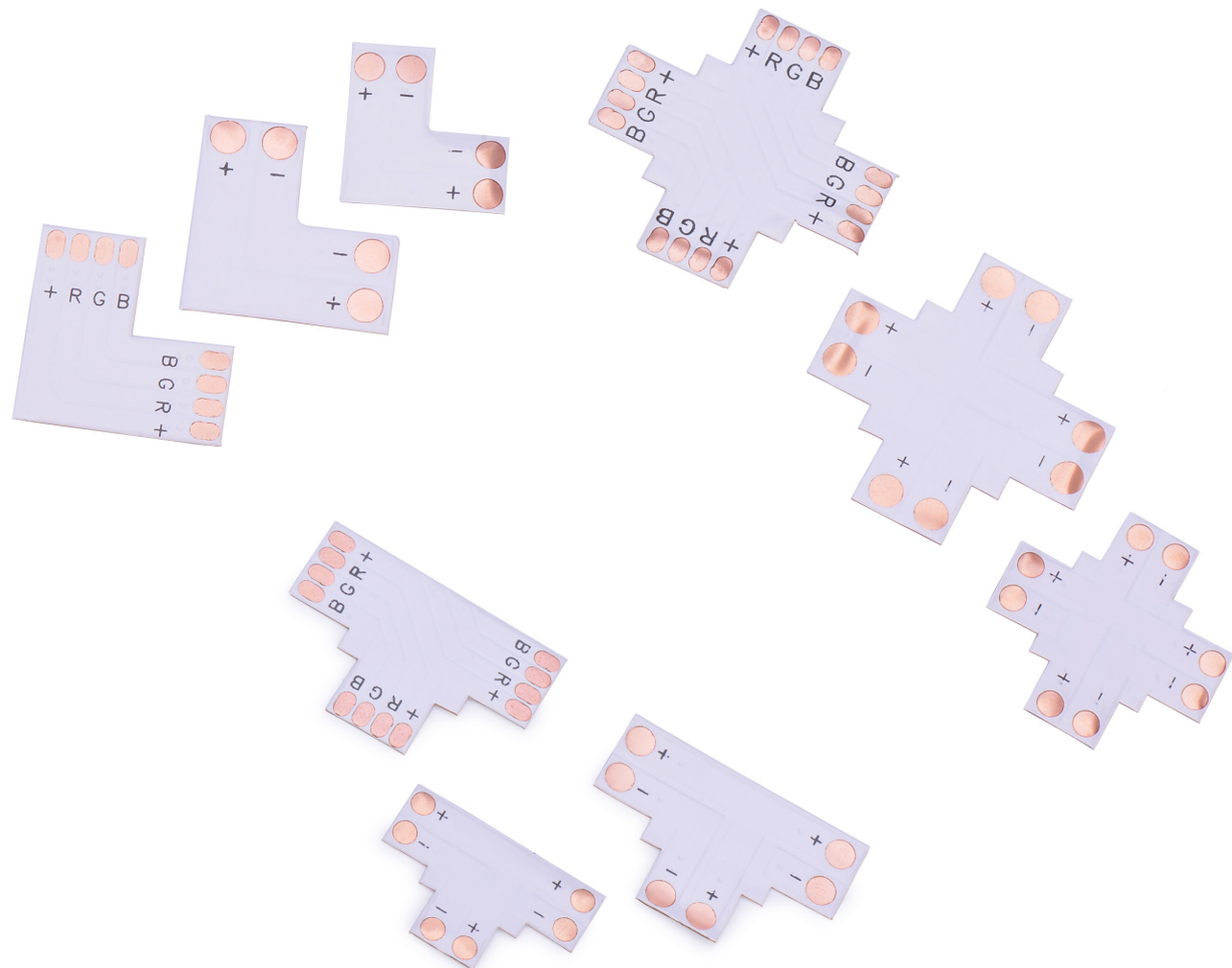


Tensión y corriente:
DC3~36V / Máx.5A
Tamaño cable:
20-22 AWG
Color:
Transparente/negro

290040
Conector escarabajo tira-tira de 10mm
2 vías



Tensión y corriente:
DC3~36V / Máx.5A
Tamaño cable:
20-22 AWG
Color:
Transparente/negro



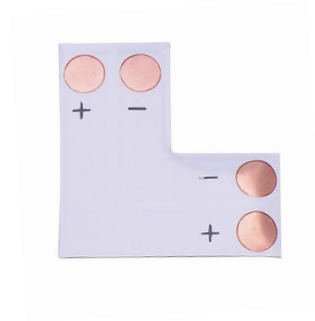
CONECTORES DE FORMA

Los conectores de esquina para tiras LED (también llamados empalmes) son un tipo de conector en ángulo de PCB para hacer conexiones en las esquinas de las tiras para extender la iluminación de la tira LED en diferentes direcciones.

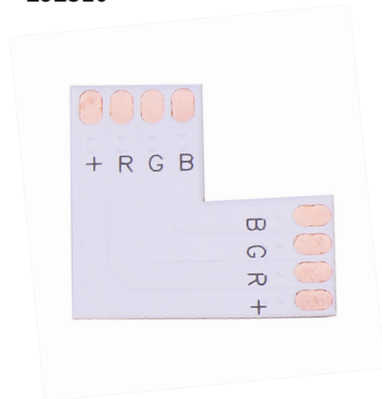
Los conectores de esquina pueden tener forma de L (90°), forma de T y forma de cruz (+).

Cada forma está diseñada en 8 mm, o 10 mm para tiras de un solo color, doble color CCT, RGB y RGBW / RGBY.

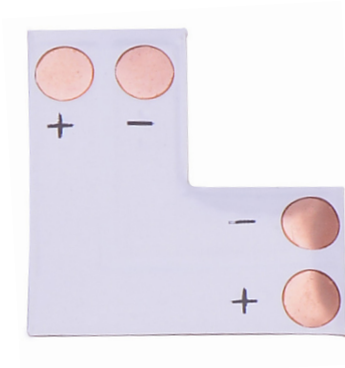
CONECTORES EN L



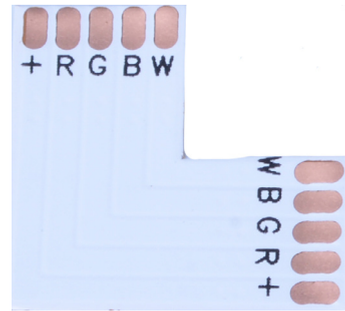
292510



292525



292515



292530

292510
Empalme en L para tira LED 8mm 2 vías

Tamaño cable:
22-18 AWG
Tipo de tira:
Monocolor

292515
Empalme en L para tira LED 10mm 2 vías

Tamaño cable:
22-18 AWG
Tipo de tira:
Monocolor

292525
Empalme en L para tira LED 10mm 4 vías

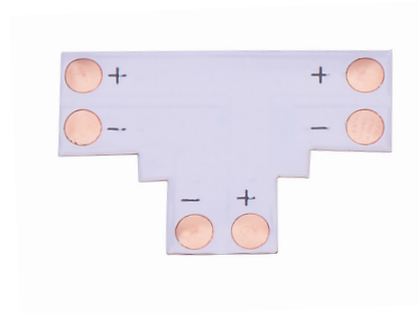
Tamaño cable:
22-20 AWG
Tipo de tira:
RGB

292530
Empalme en L para tira LED 10mm 5 vías

Tamaño cable:
22 AWG
Tipo de tira:
RGBW

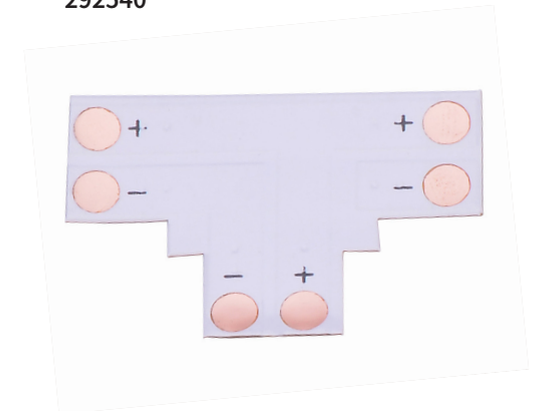
CONECTORES EN T

292535



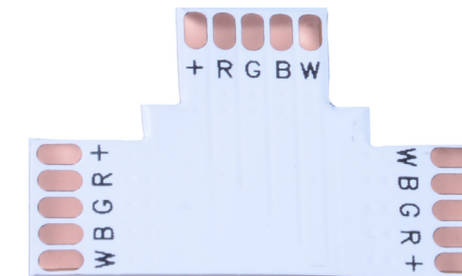
Empalme en T para tira LED 8mm 2 vías

292540



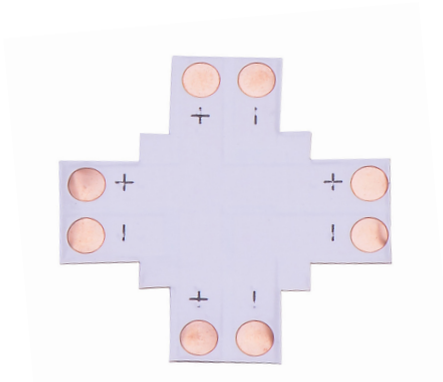
Empalme en T para tira LED 10mm 2 vías

292555

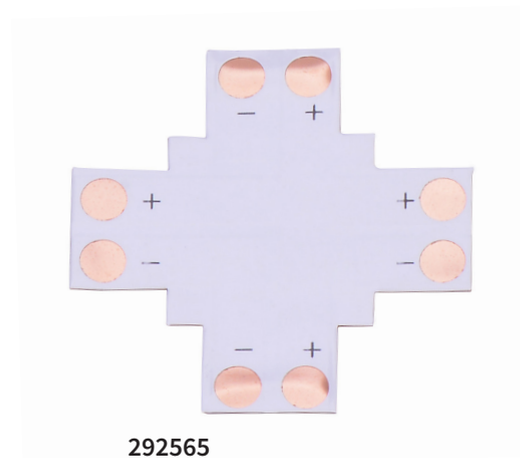


Empalme en T para tira LED 10mm 5 vías

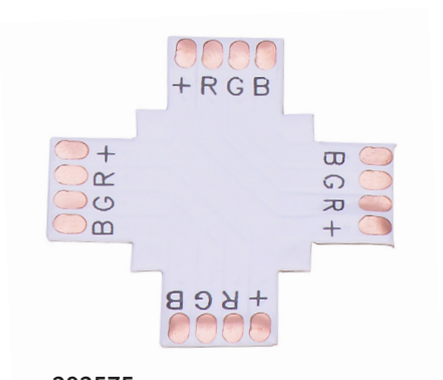
CONECTORES EN +



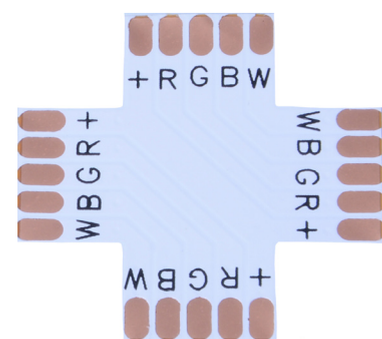
292560



292565



292575



292580

292560
Empalme en + para tira LED 8mm 2 vías

Tamaño cable:
22-18 AWG

Tipo de tira:
Monocolor

292565
Empalme en + para tira LED 10mm 2 vías

Tamaño cable:
22-18 AWG

Tipo de tira:
Monocolor

292575
Empalme en + para tira LED 10mm 4 vías

Tamaño cable:
22-20 AWG

Tipo de tira:
RGB

292580
Empalme en + para tira LED 10mm 5 vías

Tamaño cable:
22 AWG

Tipo de tira:
RGBW

TAPAS

Tapas finales de protección para tiras de 8mm y 10mm con dos agujeros.



099050-099052
Tapa final para tira de 8mm y 10mm con dos agujeros para salida de cable



099054-099056
Tapa final para tira de 8mm y 10mm sin agujeros

CONECTORES ESPECIALES

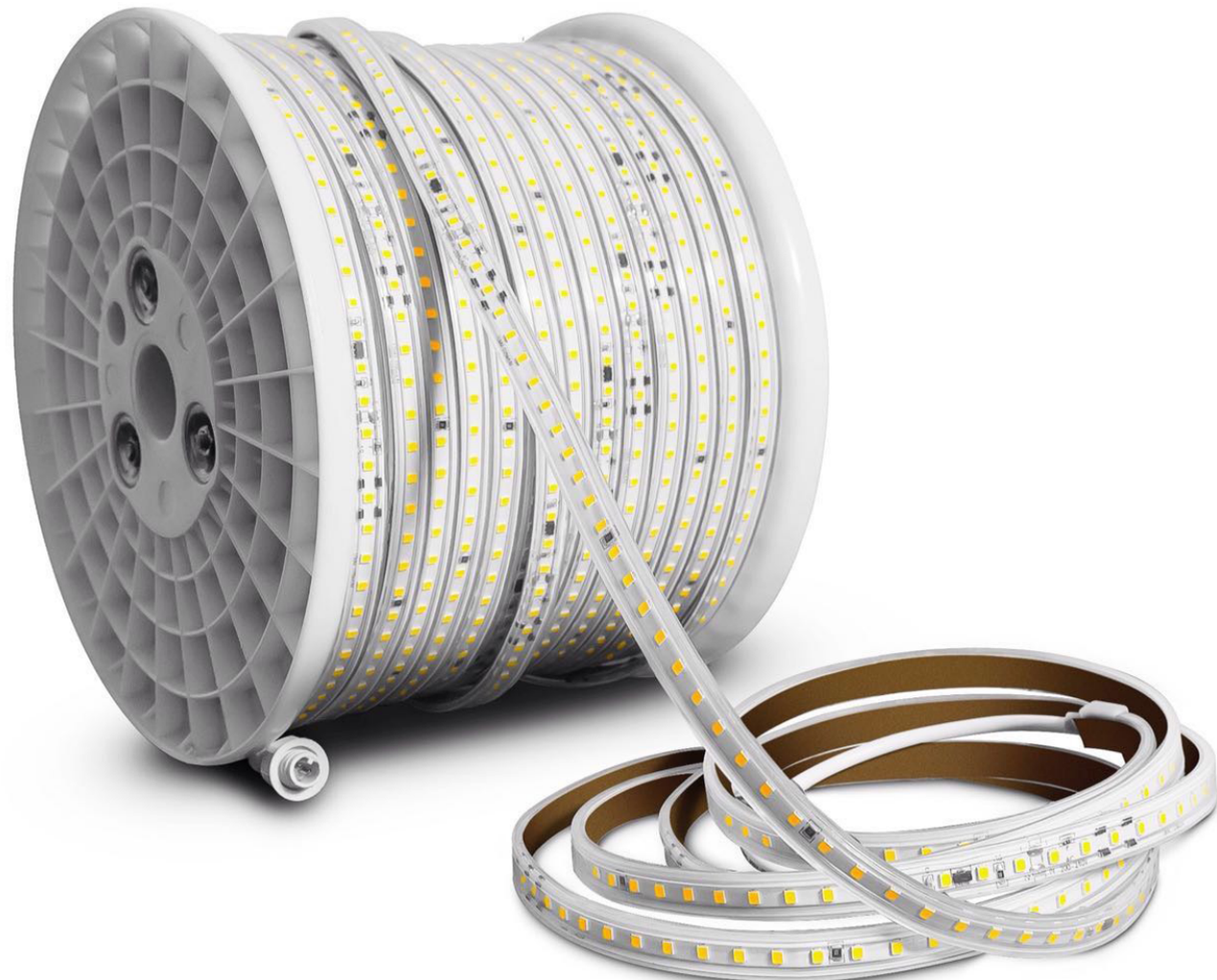


291510
Conector para cable de 2 vías



291520
Conector-empalme para cable de 2 vías

CONECTORES PARA TIRA 230V

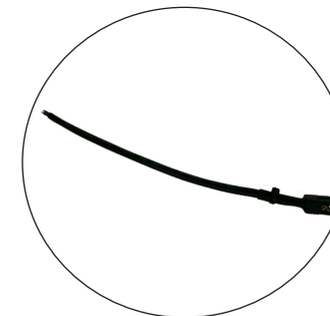


CONECTORES

808002
Juego de cables conectores
waterproof 200mm



808003
Conector con cable paralelizable (incluye
tornillos)



808004
Conector doble de unión con cable
(incluye tornillos)

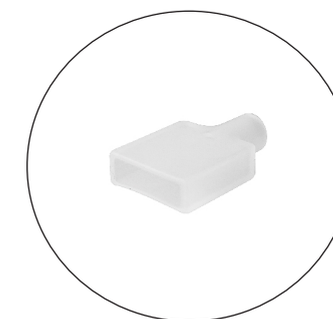


TAPONES

808000
Tapón final sin agujero



808001
Tapón final con agujero para pasar el cable



SOLMAD ILUMINACIÓN

Aeronáutica 17, Alcorcón, Madrid 28923

www.solmad.com

info@solmad.com

91 542 57 71