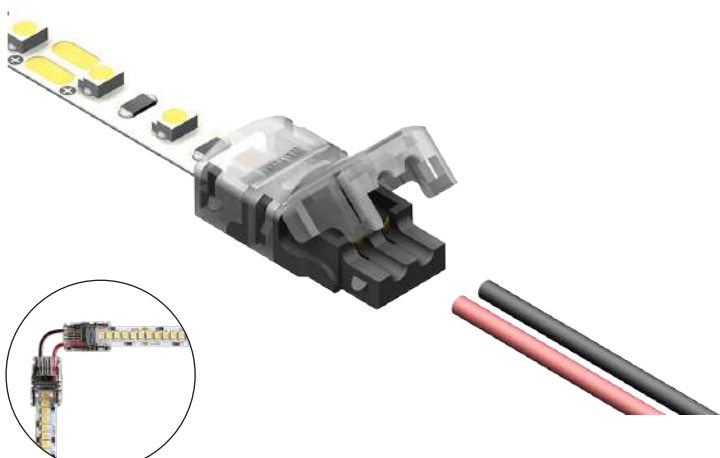


# ACCESSOIRES

## CONNECTEURS RUBAN LED IP20

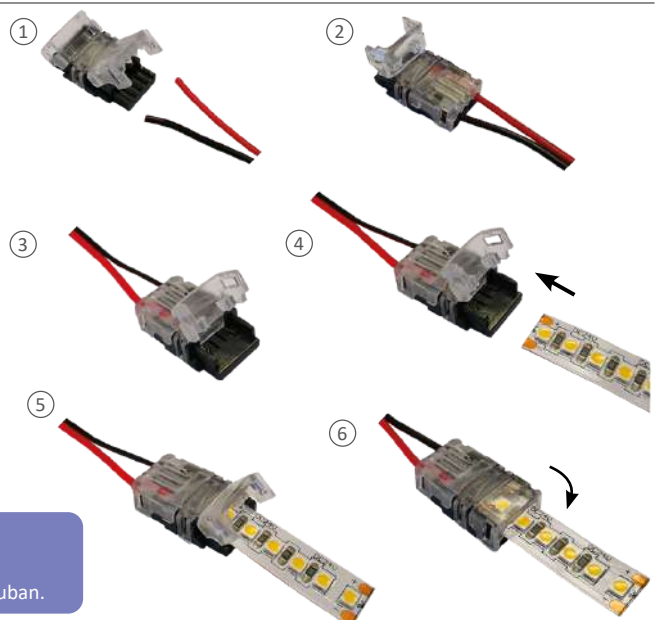


IP20



Facilite l'installation  
en angle

### Installation



### POINTS FORTS :

- Connecteurs automatiques ruban / fil sans soudure.
- Disponibles en 2, 4, 5 ou 6 contacts / fils et à sélectionner en fonction du type de ruban.

Référence	Code	Largeur ruban - nombre de fils	Section gaine	Dimensions du connecteur fermé (L x l x h)	Photo	Colisage
Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils	3805008	<b>8 mm - 2 fils</b>	1,80 - 2,10 mm <sup>2</sup>	24,3 x 12,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils	3805010	<b>10 mm - 2 fils</b>	1,80 - 2,10 mm <sup>2</sup>	24,3 x 14,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils	3805014	<b>10 mm - 4 fils</b>	1,80 - 1,90 mm <sup>2</sup>	24,3 x 14,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils	3805015	<b>12 mm - 5 fils</b>	1,80 - 1,90 mm <sup>2</sup>	24,3 x 17 x 7,8 mm		25
Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils	3805016	<b>12 mm - 6 fils</b>	1,80 - 1,90 mm <sup>2</sup>	24,3 x 17 x 7,8 mm		25

Fixation rapide et efficace sans soudure

Quick and efficient fixing without welding

Courant max : 5 A

Max. current : 5 A

(par ex : avec ruban LED 24 V x 5 A = 120 W max)

(eg : with LED strip 24 V x 5 A = 120 W max)

Tension max : 36 V

Max. voltage : 36 V

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10 °C à +45 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +45 °C

Pour fils multibrins et rigides

For solid and strand wires

EN60998-2-2:2004 ; EN1122B:2001 ;  
IEC60998-2-2:2002 ; IEC62321:2013

EN60998-2-2:2004 ; EN1122B:2001 ;

IEC60998-2-2:2002 ; IEC62321:2013