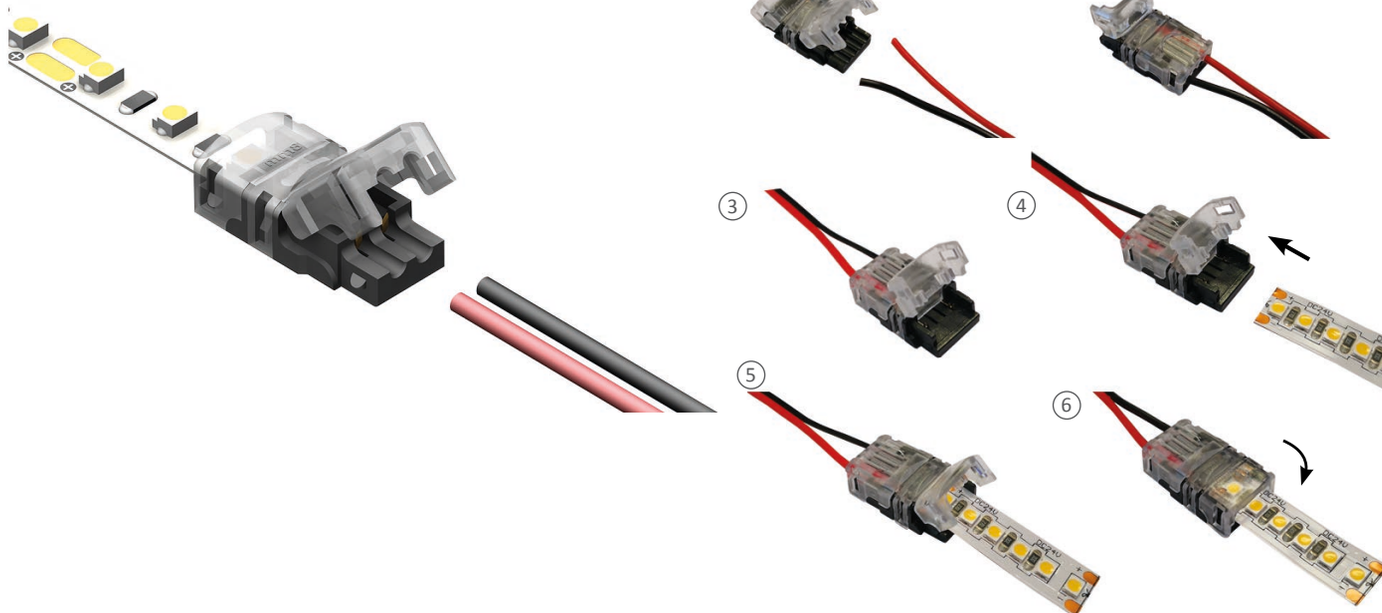


ACCESSOIRES

CONNECTEURS RUBAN LED IP20



Installation



Référence	Code	Largeur ruban - nombre de fils	Section câble	Dimensions du connecteur fermé (L x l x h)	Photo	Colisage
Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils	3805008	8 mm - 2 fils	22 - 18 AWG 0,32 - 0,78 mm ²	24,3 x 12,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils	3805010	10 mm - 2 fils	22 - 18 AWG 0,32 - 0,78 mm ²	24,3 x 14,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 3C ruban 10mm => 3 fils	3805013	10 mm - 3 fils	22 - 18 AWG 0,32 - 0,52 mm ²	24,3 x 14,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils	3805014	10 mm - 4 fils	22 - 20 AWG 0,32 - 0,52 mm ²	24,3 x 14,6 x 7,7 mm		25
Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils	3805015	12 mm - 5 fils	22 - 20 AWG 0,32 - 0,52 mm ²	24,3 x 17 x 7,8 mm		25
Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils	3805016	12 mm - 6 fils	22 - 20 AWG 0,32 - 0,52 mm ²	24,3 x 17 x 7,8 mm		25

<p>IP20 Courant max : 5 A (par ex : avec ruban LED 24 V x 5 A = 120 W max) Tension max : 36 V Température ambiante (Ta) : -10 °C à +45 °C Pour fils multibrins et rigides</p>	<p>IP20 Max. current : 5 A (eg : with LED strip 24 V x 5 A = 120 W max) Max. voltage : 36 V Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +45 °C For solid and strand wires</p>
--	---

<p>EN 60998-2-2:2004 ; EN 1122B:2001 ; IEC 60998-2-2:2002 ; IEC 62321:2013</p>	<p>EN 60998-2-2:2004 ; EN 1122B:2001 ; IEC 60998-2-2:2002 ; IEC 62321:2013</p>
---	---