

Sommaires

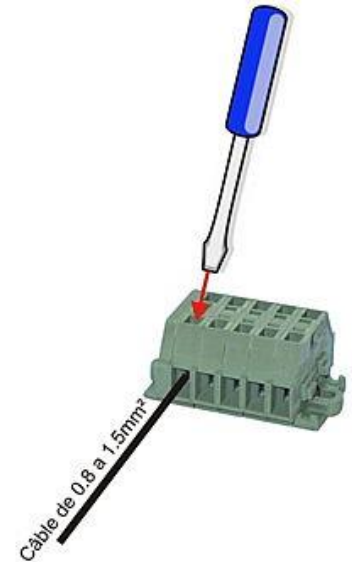
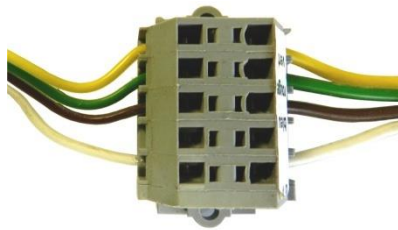


- 1 - BORNES DE JONCTION NON ÉTANCHE P 2
- 2 - BORNES DE REPARTITION A GEL P 2
- 3 - MANCHONS AUTOSOUDEUR ÉTANCHES P 3
- 4 - BORNES DE REPARTITION NON ÉTANCHES P 3
- 5 - RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ P 5
- 6 - JACK MALE-FEMELLE 5.5 P 7
- 7- CONNECTEURS POUR RUBAN NON ETANCHE P 7

1- BORNES DE JONCTION NON ÉTANCHE

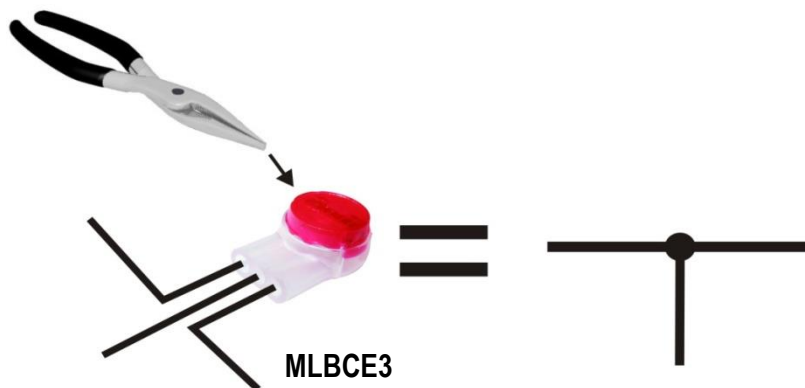
Barrette de jonction a borne 5 pôles, avec ouverture des bornes par pression à l'aide d'un tournevis plat. Il faut dénuder les câbles de 5mm minimum pour pouvoir les pincer dans la barrette de jonction.

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max (A)	Moyen de serrage	Conditionnement de vente
MLBB5	Borne de jonction 5 plots	0.08 -1.5	4.7	Tournevis	1



2- BORNES DE REPARTITION A GEL

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max (A)	Moyen de serrage	Conditionnement de vente
MLBCE2	Borne de jonction 2 plots+ gel	0.32 - 09	1.8	Pince	1
MLBCE3	Borne de jonction 3 plots + gel	0.32 - 0.9	1.8	Pince	1
MLBCE31	Borne de jonction 3 plots + gel	0.5 -1.5	4.7	Pince	1



3- MANCHONS AUTOSOUDEUR ÉTANCHES

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max (A)	Moyen de serrage	Conditionnement de vente
MLBCTMR82	Manchon autosoudeur rouge	0.8 - 2	9.3	Chaleur	100
MLBCTMB24	Manchon autosoudeur Bleu	2 - 4	37	Chaleur	100



4- BORNES DE REPARTITION NON ÉTANCHES

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max (A)	Moyen de serrage	Conditionnement de vente
MLBC15	Borne de répartition 3 plots	0.25 – 1	4.7	Pince	100
MLBC2	Borne de répartition 2 plots	0.08 – 2.5	12	Main	100
MLBC3	Borne de répartition 3 plots	0.08 – 2.5	12	Main	100
MLBC5	Borne de répartition 5 plots	0.08 – 2.5	12	Main	100
MLBC2B	Borne de répartition 2 plots	0.2 - 2.5	12	Main	100
MLBC3B	Borne de répartition 3 plots	0.2 - 2.5	12	Main	75
MLBC5B	Borne de répartition 5 plots	0.2 - 2.5	12	Main	50
MLBC422	Borne à levier en ligne	0.2 - 4	20	Main	60
MLBC412	Borne de répartition 2 plots	0.2 - 4	20	Main	100
MLBC413	Borne de répartition 3 plots	0.2 - 4	20	Main	100
MLBC415	Borne de répartition 5 plots	0.2 - 4	20	Main	100
MLBCT25	Borne de répartition - Terminaison	1.5 – 2.5	12	Pince	100
MLBCT60	Borne de répartition - Terminaison	4 - 6	75	Pince	100



MLBC5B

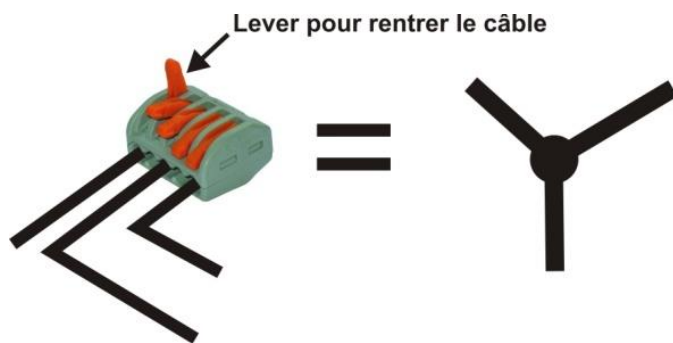


MLBC3B

Insertion de câble rigide sans soulever le levier

IMPORTANT :

Pour se connecter directement aux modules leds, il est préconisé d'utiliser les MLBC2, MLBC3, MLBC5. Les sections de câble multibrin de certains modules sont très fines (< 0.2mm²).



MLBC2



MLBC3



MLBC5



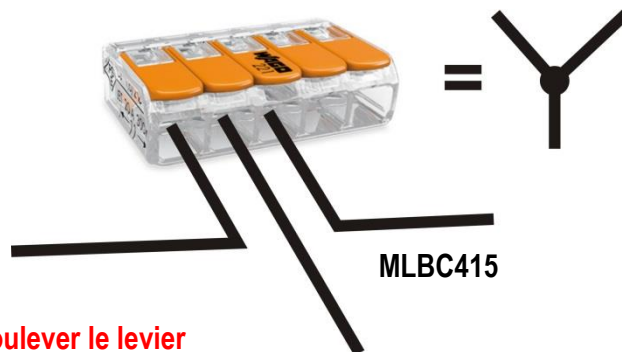
MLBC422



MLBC412

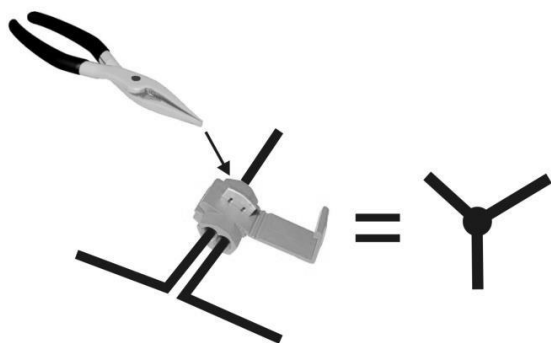


MLBC413

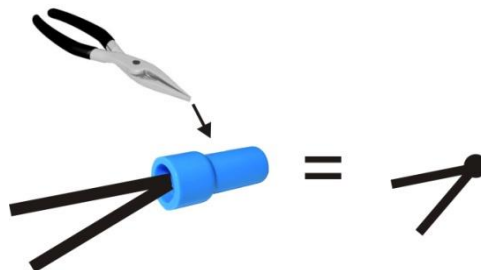


MLBC415

Insertion de câble rigide sans soulever le levier



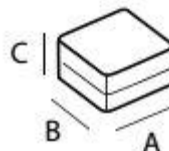
MLBC15



MLBCT25

5- RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ

- Mini accessoires révolutionnaires à 3 entrées, pré-remplis en gel
- Polyvalent et prêt à l'emploi, ré-accessible, atoxique et sans péremption, sans halogène, résistant aux UV
- Dimensions appropriées à contenir les bornes plus couramment utilisées
- L'accès des fils possible sur les côtés permet de s'adapter à plusieurs configurations d'installation
- Pour conducteurs rigides ou souples jusqu'à 4 mm² et jusqu'à cinq conducteurs sur la même phase ou jusqu'à deux conducteurs sur deux ou trois phases
- Pour connexions droites et en dérivation
- Pour utilisation immergée et enterrée



Référence n°	Formation et section des conducteurs Connecteurs logeables	Couleur	Dimensions mm A x B x C	Cdt
MLBCP3	3 x 1 - 4 mm ²	orange	41 x 28 x 19	4
MLBCP5	5 x 1 - 4 mm ²	gris	45 x 37 x 24	2
MLBCP6	6 x 1 - 4 mm ²	jaune	53 x 39 x 24	1



MISE EN OEUVRE



A noter : le maintien des câbles se fait par pincement entre de fines lamelles de PVC, il n'y a pas de trous prévus pour le passage des câbles.



IMPORTANT :

Méthode pour ouvrir le boîtier sans le détériorer.

1

Insérer un tournevis plat fin du côté opposé à l'ergot de verrouillage



2

Faire légèrement lever en poussant vers le haut pour libérer l'ergot de verrouillage.



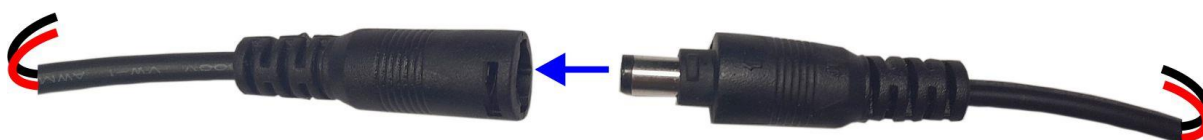
A très basse température, il est conseillé de réchauffer le boîtier pour faciliter la tâche.

6 - JACK MALE-FEMELLE 5.5

Permet de connecter de manière fiable et verrouillable la partie alimentation a la partie led.

Attention : A utiliser uniquement pour des courants de faible valeur, ne pas dépasser 2A max.

Référence	Désignation	Section câble (mm ²)	I max (A)	Conditionnement de vente
MLBCJ55	Jack male-femelle 5.5	2x 0,22mm ²	2	1

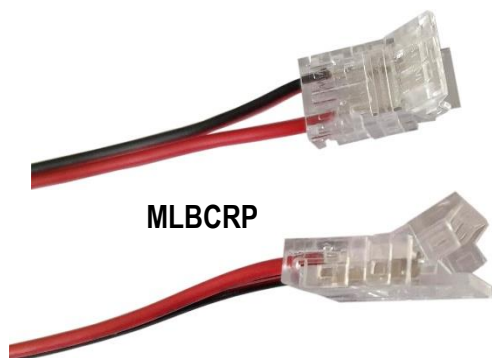


7- CONNECTEURS POUR RUBAN NON ETANCHE

- Connecteurs pour ruban 8mm monochrome non étanche.
- Connecteur pour ruban Zigzag monochrome non étanche

Permet de relier le ruban au câble d'alimentation sans soudures.

Réf du produit	Désignation
MLBCRP	Connecteur précablé 2P (8mm) IP20 - 150mm (Sachet de 10)
MLBCRJ	Connecteur jonction 2P (8mm) IP20 (Sachet de 10)
MLBCZ	Sachet de connecteurs pour ruban zigzag - 2P- IP20 (sachet de 10X PCB-câble et 30X PCB-PCB)



2,5A max.
 ⇒ 30W en 12VDC
 ⇒ 60W en 24VDC



Sachet de connecteurs : **MLBCZ**

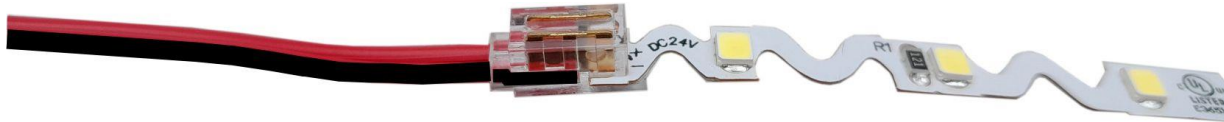


PCB-câble

2,5A max.

⇒ 30W en 12VDC

⇒ 60W en 24VDC



PCB-PCB

