

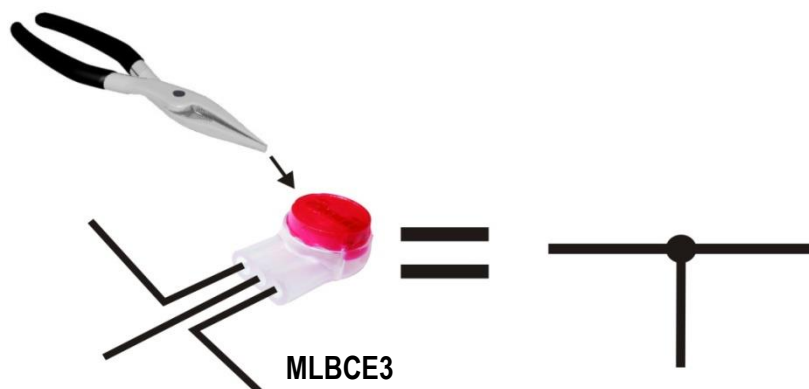
Sommaire



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

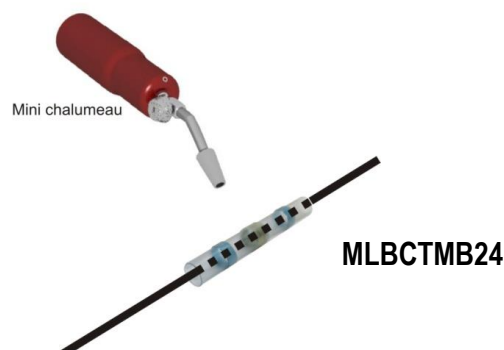
1- BORNES DE REPARTITION A GEL

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



2- MANCHONS AUTOSOUEUR 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

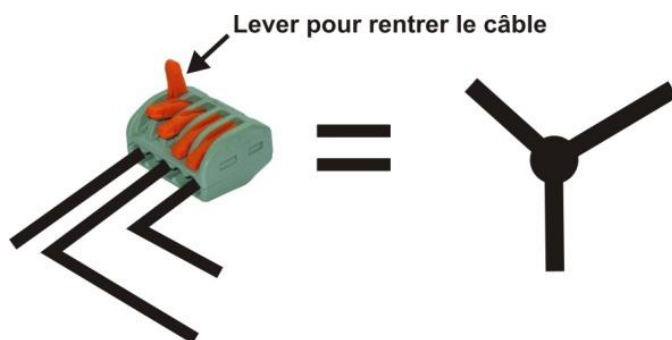


3- BORNES DE REPARTITION NON ÉTANCHES

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											
MLBC25	Borne de répartition 3 plots	1.5 – 2.5	12	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											
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 </tr <tr> <td>MLBCT25</td> <td>Borne de répartition - Terminaison</td> <td>1.5 – 2.5</td> <td>12</td> <td>Pince</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>MLBCT60</td> <td>Borne de répartition - Terminaison</td> <td>4 - 6</td> <td>75</td> <td>Pince</td> <td>100</td> </tr>	MLBCT25	Borne de répartition - Terminaison	1.5 – 2.5	12	Pince	100	MLBCT60	Borne de répartition - Terminaison	4 - 6	75	Pince	100
MLBCT25	Borne de répartition - Terminaison	1.5 – 2.5	12	Pince	100											
MLBCT60	Borne de répartition - Terminaison	4 - 6	75	Pince	100											

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



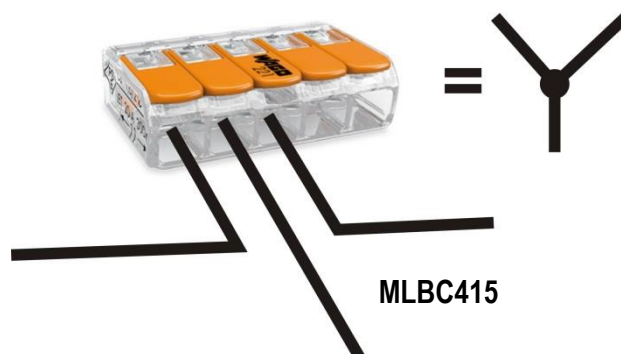
MLBC422



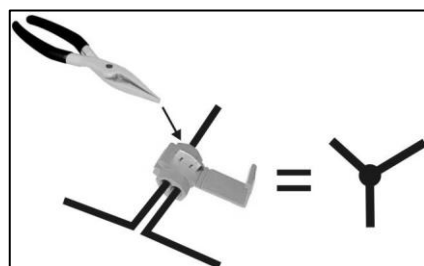
MLBC412



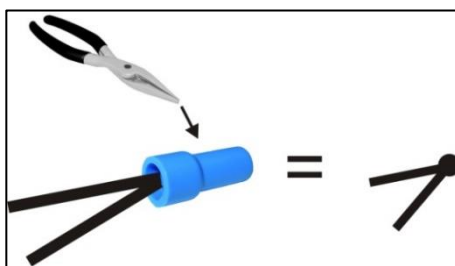
MLBC413



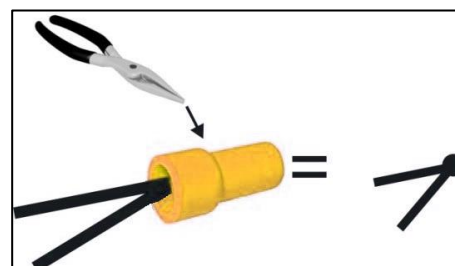
MLBC415



MLBC15



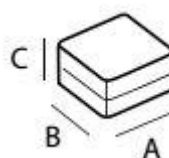
MLBCT25




MLBCT60

4- 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

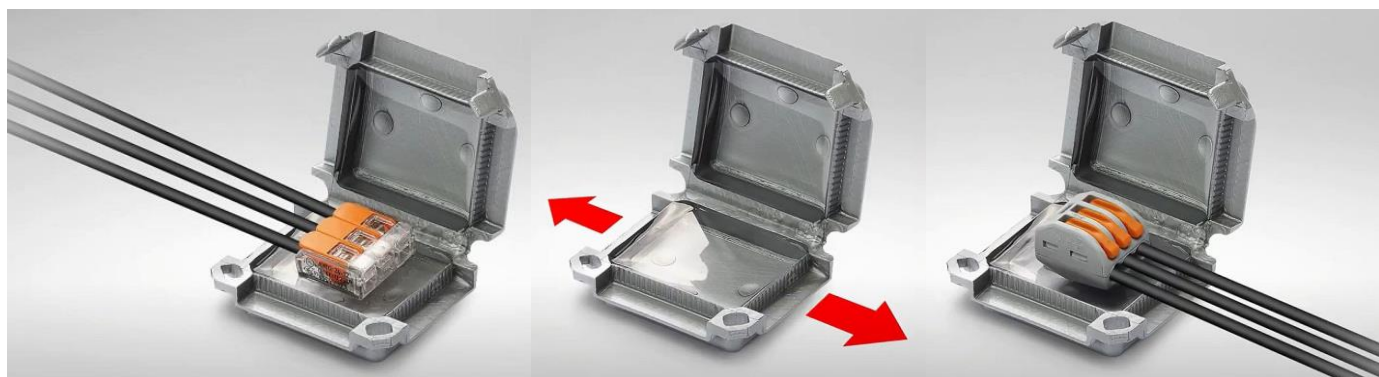


Référence n°	Formation et section des conducteurs Connecteurs logeables	Couleur	Dimensions mm A x B x C	 Cdt
MLBCP3	3 x 1 - 4 mm ²	orange	41 x 28 x 19	4
MLBCP5	5 x 1 - 4 mm ²	gris	45 x 37 x 24	2
MLBCP6	6 x 1 - 4 mm ²	jaune	53 x 39 x 24	1





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 levier en poussant vers le haut pour libérer l'ergot de verrouillage.



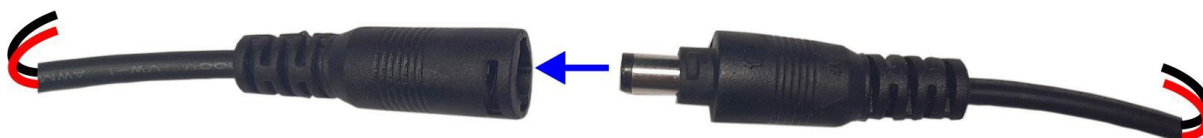
A très basse température, il est conseillé de réchauffer le boîtier pour faciliter la tâche.

5 - JACK MALE-FEMELLE 5.5

Permet de connecter de manière fiable et verrouillable la partie alimentation à 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

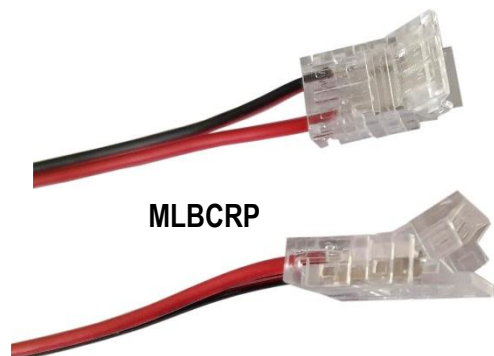


6- CONNECTEURS POUR RUBAN NON ETANCHE

Permet de relier des rubans au câble d'alimentation sans soudures, ou des sections de rubans entre-elles.

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

Connecteurs pour ruban 8mm monochrome non étanche



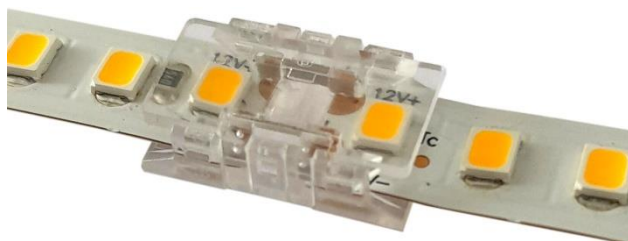
MLBCRP



Par sachets de 10 pièces



MLBCRJ

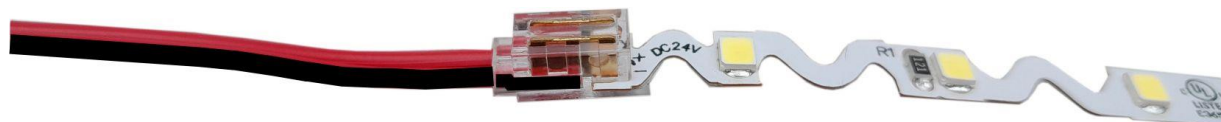


Par sachets de 10 pièces

Connecteurs pour ruban Zigzag monochrome non étanche (kit de 10 PCB-Câble et 30 PCB-PCB)



PCB-câble



MLBCZ

PCB-PCB

