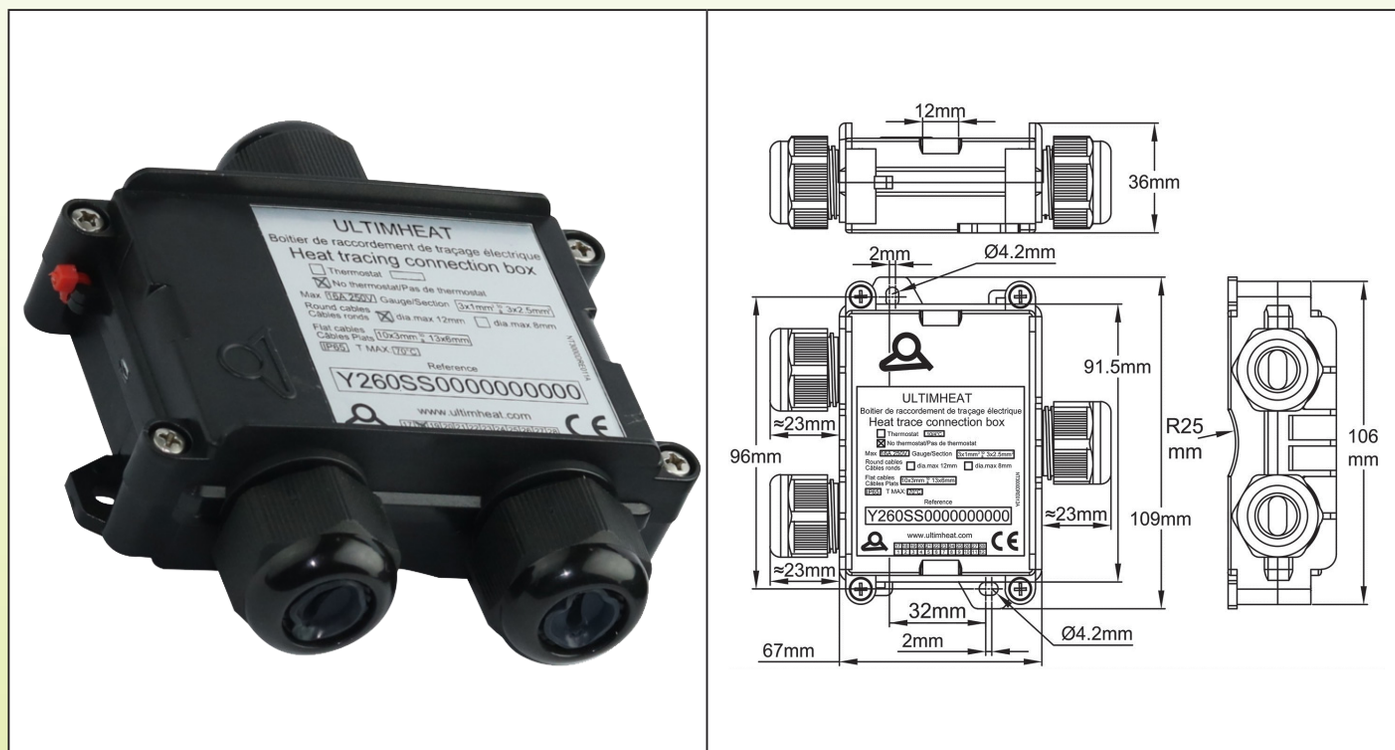


Accessoires de traçage électrique

Boîtier de raccordement en T de câbles chauffants

Type Y260



Applications

Ce boîtier permet de raccorder un câble d'alimentation sur deux câbles chauffants, ou d'assurer la continuité d'un câble d'alimentation entre plusieurs boîtiers, en branchant en dérivation un seul câble chauffant. Les borniers sont facilement accessibles et **le raccordement est simple, y compris pour des câbles méplats avec tresse de protection métallique.**

Caractéristiques techniques

Matière: Polyamide 66 noir, 90mm x 67mm x 36mm hors presse étoupes. Bonne résistance aux UV.

Étanchéité: IP66

Fixation: Comporte deux pattes de fixation murales amovibles, entre axe 96mm. Peut aussi se fixer sur un tube à l'aide d'un collier de serrage nylon.

Bornier: Toutes les bornes sont munies de vis avec rondelle carrée maintenue, permettant le serrage sur tous types de conducteurs, souples ou rigides. Le maintien mécanique du câble est assuré par un cavalier indépendant, utilisable sur câble rond ou méplat.

- Sections admissibles: 3 x 1 à 3 x 2.5mm²

- Intensité maximale admissible: 16A 250V

Sortie des câbles: par presse-étoupes M24, avec garnitures en silicone

- Diamètre maximum des câbles ronds: 12 mm ou 8mm selon garnitures installées (Livré avec un jeu de garnitures de différents diamètres).

- Tailles limites du câble méplat de 10 x 3 à 13 x 6mm (Livré avec un jeu de garnitures de différents diamètres).

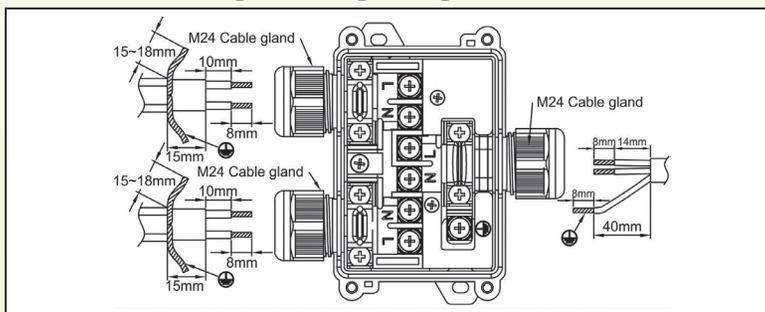
Inviolabilité: Le boîtier peut recevoir un scellé (livré avec 5 scellés rouges)

Assemblage facile: L'assemblage se fait couvercle ouvert.

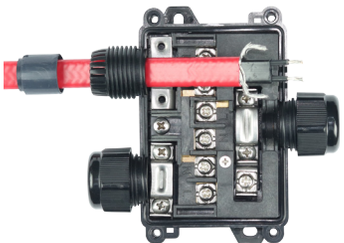
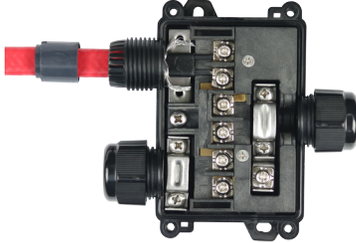
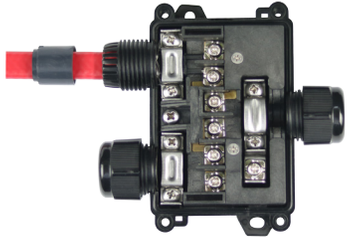
Référence: Y260SS

Accessoires de traçage électrique

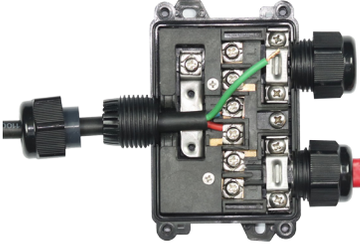
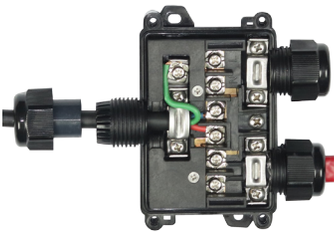
Dimensions de dénudage et dégainage des câbles ronds et oblongs



Opération de montage des câbles méplats

<p>Couper le câble méplat, y passer l'écrou de presse-étoupe, puis la garniture d'étanchéité en silicone. Dégainer et dénuder aux dimensions du plan. Conserver la tresse métallique sans la détordre.</p> 	<p>Passer le câble méplat dans le presse-étoupe, puis torsader la tresse métallique en une ou deux parties.</p> 
<p>Démonter le cavalier de serrage du câble méplat et les deux vis de bornier correspondantes. Positionner les conducteurs à l'endroit où ils seront serrés.</p> 	<p>Remettre les vis du bornier et les serrer sur les conducteurs.</p> 
<p>Remettre le cavalier de serrage du câble et serrer ses deux vis.</p> 	<p>Faites glisser la garniture du câble méplat dans le presse-étoupe puis serrer l'écrou. Procéder au raccordement du deuxième câble méplat de la même manière.</p> 

Opération de montage du câble rond

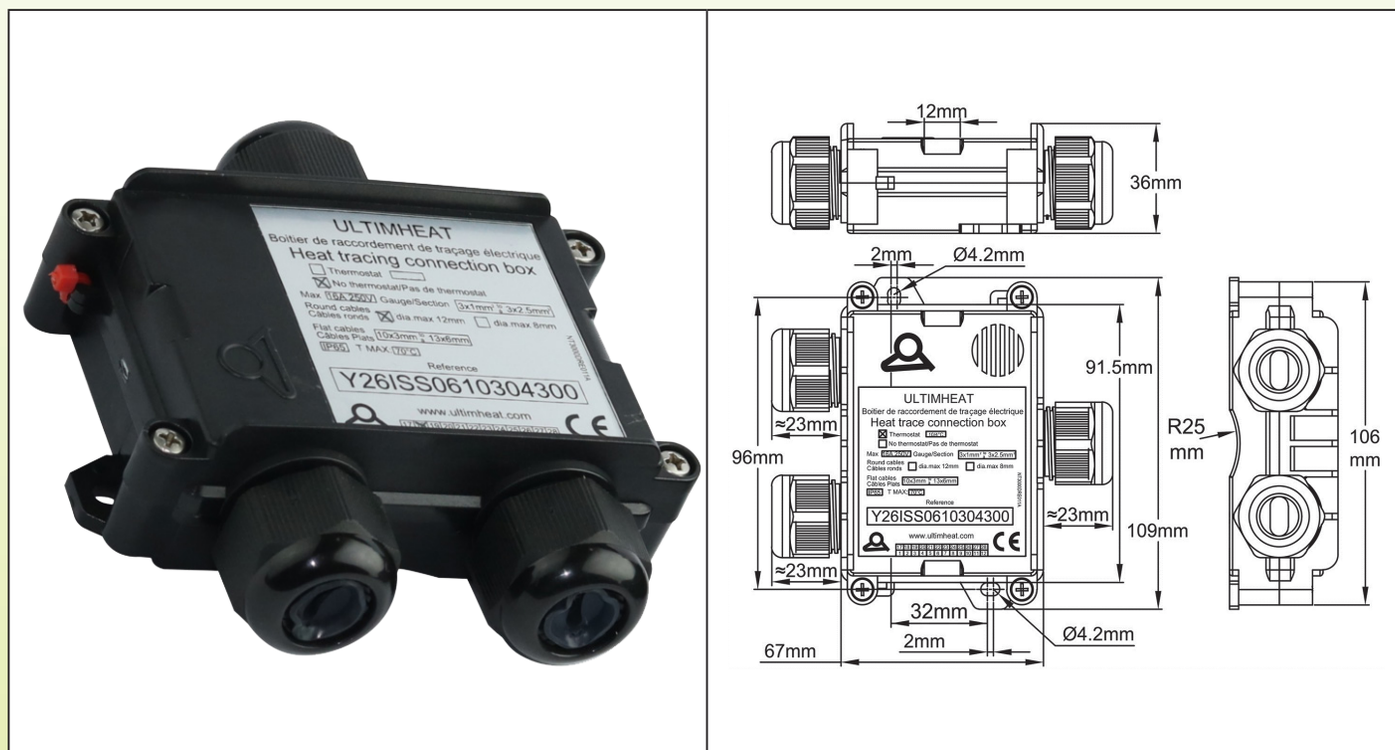
<p>Dégainer et dénuder le câble rond aux dimensions données par le plan. Eventuellement y installer un manchon ou bien étamer les extrémités. Introduire sur le câble l'écrou de presse-étoupe puis sa garniture d'étanchéité.</p> 	<p>Introduire les conducteur de neutre et de phase dans les bornes correspondantes. Serrer les vis.</p> 
<p>Introduire le conducteur de terre dans la borne correspondante. Serrer la vis.</p> 	<p>Faites glisser la garniture du câble rond dans le presse-étoupe puis serrer l'écrou. Fermer le boîtier en serrant les 4 vis. Montez le sur la paroi ou sur le tube à l'aide des pattes de fixation ou d'un serre-fil en nylon. Mettez les scellés en plastique rouge si nécessaire</p> 

Extrait du catalogue 12 "Accessoires de traçage électriques"

Accessoires de traçage électrique

Boitier de raccordement en T de câbles chauffants avec thermostat antigel

Type Y261



Applications

Ce boîtier permet de raccorder un câble d'alimentation sur deux câbles chauffants ronds ou méplats, ou d'assurer la continuité d'un câble d'alimentation entre plusieurs boîtiers, en branchant en dérivation un seul câble chauffant.

Le thermostat à disque incorporé permet l'utilisation pour les applications de mise hors gel.

Les borniers sont facilement accessibles et le raccordement est simple, y compris pour des câbles méplats avec tresse de protection métallique.

Caractéristiques techniques

Matière: Polyamide 66 noir, 90mm x 67mm x 36mm hors presse étoupes. Bonne résistance aux UV.

Thermostat: pouvoir de coupure 16A 230V, ouverture du contact par hausse de température à 10°C+/-3°C, fermeture par baisse de température à 4°C +/- 3°C. (Autres températures sur demande)

Étanchéité: IP66

Fixation: Comporte deux pattes de fixation murales amovibles, entre axe 96mm. Peut aussi se fixer sur un tube à l'aide d'un collier de serrage nylon

Bornier: Toutes les bornes sont munies de vis avec rondelle carrée maintenue, permettant le serrage sur tous types de conducteurs, souples ou rigides. Le maintien mécanique du câble est assuré par un cavalier indépendant, utilisable sur câble rond ou méplat.

- Sections admissibles: 3 x 1 à 3 x 2.5mm²

- Intensité maximale admissible: 16A 250V

Sortie des câbles: par presse-étoupes M24, avec garnitures en silicone

- Diamètre maximum des câbles ronds: 12 mm ou 8mm selon garnitures installées (Livré avec un jeu de garnitures de différents diamètres).

- Tailles limites du câble méplat de 10 x 3 à 13 x 6mm.

- Excellent blocage mécanique des câbles par étrier.

(Livré avec un jeu de garnitures de différents diamètres).

Inviolabilité: Le boîtier peut recevoir un scellé (livré avec 5 scellés rouges)

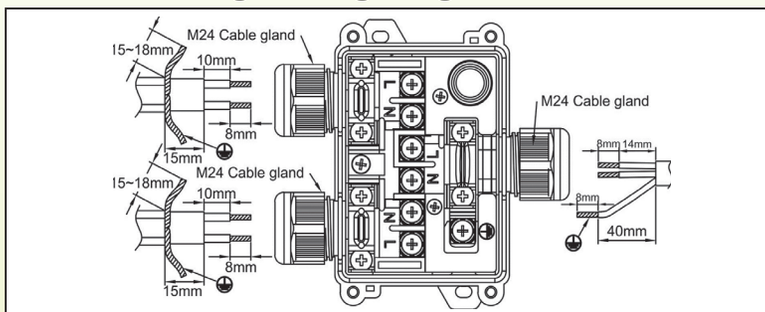
Assemblage facile: L'assemblage se fait couvercle ouvert.

Référence: Y261SS06103004300

Extrait du catalogue 12 "Accessoires de traçage électriques"

Accessoires de traçage électrique

Dimensions de dénudage et dégainage des câbles ronds et oblongs



Opération de montage des câbles méplats

<p>Couper le câble méplat, y passer l'écrou de presse-étoupe, puis la garniture d'étanchéité en silicone. Dégainer et dénuder aux dimensions du plan. Conserver la tresse métallique sans la détorse.</p>		<p>Passer le câble méplat dans le presse-étoupe, puis torsader la tresse métallique en une ou deux parties.</p>	
<p>Démonter le cavalier de serrage du câble méplat et les deux vis de bornier correspondantes. Positionner les conducteurs à l'endroit où ils seront serrés.</p>		<p>Remettre les vis du bornier et les serrer sur les conducteurs.</p>	
<p>Remettre le cavalier de serrage du câble et serrer ses deux vis.</p>		<p>Faites glisser la garniture du câble méplat dans le presse-étoupe puis serrer l'écrou. Procéder au raccordement du deuxième câble méplat de la même manière.</p>	

Opération de montage du câble rond

<p>Dégainer et dénuder le câble rond aux dimensions données par le plan. Eventuellement y installer un manchon ou bien étamer les extrémités. Introduire sur le câble l'écrou de presse-étoupe puis sa garniture d'étanchéité.</p>		<p>Introduire les conducteur de neutre et de phase dans les bornes correspondantes. Serrer les vis.</p>	
<p>Introduire le conducteur de terre dans la borne correspondante. Serrer la vis.</p>		<p>Faites glisser la garniture du câble rond dans le presse-étoupe puis serrer l'écrou. Fermer le boîtier en serrant les 4 vis. Montez le sur la paroi ou sur le tube à l'aide des pattes de fixation ou d'un serre-fil en nylon. Mettez les scellés en plastique rouge si nécessaire</p>	

Extrait du catalogue 12 "Accessoires de traçage électriques"