

Câble d'alimentation Thermo King

Faites fonctionner votre unité sur l'alimentation électrique.

SOLUTIONS DE GESTION DE L'ALIMENTATION POUR LES GROUPES
FRIGORIFIQUES DE TRANSPORT POUR PORTEURS ET SEMI-REMORQUES





Câble d'alimentation

Faites fonctionner votre unité sur l'alimentation électrique

POURQUOI DÉPENDRE DU MODE THERMIQUE QUAND VOUS POUVEZ OPTER POUR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, ÉCOLOGIQUE ET EFFICACE, LORSQUE VOUS ÊTES À L'ARRÊT ?

De plus en plus de dépôts, d'aires de repos et d'autres lieux offrent la possibilité de brancher votre unité au réseau électrique. Cela vous permet de passer du mode thermique au mode électrique lors de ces moments à l'arrêt, ce qui présente plusieurs avantages :



Faites des économies en passant au mode électrique.



Profitez d'un environnement plus calme et plus paisible avec des niveaux sonores réduits.



Suivez facilement vos heures de fonctionnement en mode électrique grâce à TK TracKing pour un reporting environnemental efficace.



Prolongez la durée de vie des composants de votre unité en réduisant de manière significative l'usure des pièces liées au carburant telles que le moteur, les filtres et le démarreur.



Minimisez votre impact sur l'environnement en réduisant les émissions nocives.



THERMO KING PROPOSE DÉSORMAIS UNE VARIÉTÉ DE CÂBLES D'ALIMENTATION EN TANT QU'ACCESSOIRES, CHACUN PRÉSENTANT LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- Câble résistant pour une utilisation en atelier ou dans un dépôt
- Câble prévu pour une charge maximale de 38 A
- Finition renforcée entre le câble et la fiche
- Facile à dérouler et à transporter dans le tracteur
- Fabriqué et testé avec un outillage et des procédés de qualité industrielle
- Températures de fonctionnement de -25 °C à 90 °C
- Conformité réglementaire entre les régions (exemple de l'Allemagne avec la norme DIN VDE 0100-550 qui exige que les câbles d'extension incluent le neutre)
- Isolation XLPE permettant un courant plus élevé par rapport à l'isolation PVC
- Grande flexibilité et résistance à l'abrasion. Classe V selon la norme EN60228
- PVC type DMV-18 selon IEC-60502

OPTIONS À SÉLECTIONNER :

- Avec ou sans câble neutre
- Longueur de 15 m ou 25 m
- Prise 4 pôles ou 5 pôles pour le réseau électrique
- Poignée en velcro pour faciliter l'organisation et le transport (réf. 941039)

CHOISISSEZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION QUI RÉPOND LE MIEUX AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES DE VOTRE RÉGION

PART NUMBER (RÉFÉRENCE)	401856	401857	401860	401861	401872	401873
Câbles	Triphasé+Terre	Triphasé+Terre	Triphasé+Terre	Triphasé+Terre	Triphasé+Terre+Neutre	Triphasé+Terre+Neutre
Longueur	15 m	25 m	15 m	25 m	15 m	25 m
Neutre inclus	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Prise réseau	5 pôles 32 A	5 pôles 32 A	4 pôles 32 A	4 pôles 32 A	5 pôles 32 A	5 pôles 32 A
Velcro inclus	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Poids	5 kg	7,5 kg	5 kg	7,5 kg	6 kg	8,5 kg

Compatible avec les unités Thermo King équipées d'une prise 32 A 5 pôles, tels que la série A, la gamme SLX, la série T et certaines unités poulie-moteur pour porteurs. Les unités équipées de systèmes à filtre-variateur nécessitent un câble avec un fil neutre. Contactez votre concessionnaire Thermo King pour obtenir le câble le plus adapté à votre unité et à votre région.

VOUS CHERCHEZ VOTRE « MAX » ?

Les concessionnaires certifiés Thermo King sont à votre service 24/7 et notre réseau est disponible dans toute l'Europe. Visitez notre site Web pour trouver le concessionnaire le plus proche de chez vous.



Obtenez votre « Max » sur
[europe.thermoking.com/
max-your-cool](http://europe.thermoking.com/max-your-cool)

SOLUTIONS DE GESTION DE L'ÉNERGIE

Faites fonctionner votre unité sur l'alimentation électrique.

Faites d'importantes économies
en passant à l'électricité.

Suivez facilement vos heures de fonctionnement
en mode électrique grâce à TK TrackKing pour
un reporting environnemental efficace.

Minimisez votre impact sur l'environnement
en réduisant les émissions nocives.

Profitez d'un environnement plus calme et plus paisible
avec des niveaux sonores réduits.

Prolongez la durée de vie des composants de votre unité
en réduisant de manière significative l'usure
des pièces liées au carburant telles que le
moteur, les filtres et le démarreur.



Thermo King - par Trane Technologies (NYSE:TT), innovateur mondial dans le domaine du climat, est le leader mondial des solutions de transport durable sous température dirigée.

Nous concevons et fournissons des technologies et des solutions de pointe en tenant compte de la durabilité, de la fiabilité et de l'expérience du client. Depuis 1938, Thermo King fournit des solutions de transport sous température dirigée pour diverses applications, parmi lesquelles les semi-remorques, les caisses de porteurs, les bus, le fret aérien, les conteneurs maritimes et les wagons ferroviaires.

Pour plus d'informations
europe.thermoking.com

Identifiez le concessionnaire le plus proche de chez vous
dealers.thermoking.com

