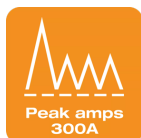


STARTERcable 300A



Jusqu'à 300A en pointe

Pour transférer le courant de charge afin de démarrer même les batteries presque complètement déchargées.



Jusqu'à 3,5 litres

Convient pour le démarrage de véhicules équipés d'un moteur à essence ou diesel d'une capacité allant jusqu'à 3,5 litres.



Garantie OSRAM de 2 ans*

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients



Câbles de démarrage classiques d'OSRAM

Grâce à la gamme de câbles de démarrage OSRAM, les conducteurs de motos, de voitures, de véhicules utilitaires et de camions disposent désormais d'une solution simple et rapide pour transférer rapidement l'énergie de la batterie entre un véhicule donneur et un véhicule receveur et être ainsi prêt à reprendre la route. Le BATTERYstart STARTER CABLE 300A d'OSRAM est un câble de démarrage de haute qualité conçu pour un usage professionnel et privé. Les câbles sont fabriqués en aluminium recouvert de cuivre, ce qui réduit la résistance du câble et permet une transmission constante et efficace de la charge. Le câble de démarrage a une longueur de 3 mètres avec une section transversale de 16 mm². Grâce à la longueur et à la surface de la section transversale, il est possible de faire démarrer des véhicules avec des moteurs à essence d'une cylindrée allant jusqu'à 3.5 litres, car il est possible d'atteindre une intensité de pointe allant jusqu'à 300A, tout en ayant une intensité continue de 150A. Il est adapté aux tensions de 6V et 12V. Afin d'éviter une usure importante, le câble OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 300A est gainé de PVC flexible mais durable, les pinces et poignées isolées offrent une sécurité et une durabilité supplémentaires. Les différentes couleurs des câbles et les poignées sur les bornes réduisent le risque de confondre les bornes positives et négatives et donc le risque d'une mauvaise connexion à la batterie. Le sac de rangement inclus dans la livraison permet de ranger les câbles de manière ordonnée et peu encombrante. Les instructions d'utilisation sont également fixées au dos du sac de rangement et sont donc rapidement accessibles. OSRAM offre une garantie de 2 ans* sur ce produit.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de véhicule	Diésel / Essence
------------------	------------------

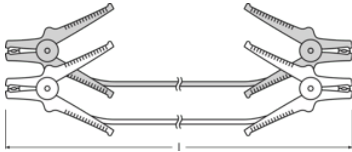
Données électriques

Intensité en pointe	300A
Taux d'ampérage continu	150 A

Physical Attributes & Dimensions

Longueur	300.0 mm
Largeur	240 mm
Hauteur	80.0 mm

Dimensions & poids



Aire de la section transversale	16 mm ²
Taille du moteur	≤ 3.5L

Couleurs & matériaux

Matériau	Aluminium cuivré
----------	------------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	31-07-2024
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172220880	STARTERcable 300A		- x - x -	16.77 dm ³	

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Informations légales

* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

www.osram.com/am-guaranteeConseils d'application : Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

