

CHARGE M3 ---/T1C S

Câble de charge avec connecteur de type 1, longueur 5 m comme composant de station de charge

Info

Pour stations de charge



e-Mobility



Conçu pour une utilisation en extérieur



Résistant aux basses températures



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Robuste



Résistance aux UV

Avantages

Nouveau système à deux chambres pour la protection des pièces en mouvement pour la partie connexion

Résistant aux huiles, à la poussière et à l'eau

Construction spéciale garantissant une durée de vie élevée

Flexible à basses températures

Résiste à de fortes contraintes mécaniques, en particulier à l'abrasion et au coulisement

Applications

Dernière mise à jour (11.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

CHARGE M3 ---/T1C S

Pour une installation dans les stations de charge

Constitution du produit

Cable pour 1-phase chargeant jusqu'à 20A : ÖLFLEX® Charge 3G2.5 mm²+1x0.5 mm²

Cable pour 1-phase chargeant jusqu'à 32A : ÖLFLEX® Charge 3G6 mm²+1x0.5 mm²

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC002839

ETIM Classe 5.0 - Description : Accessoires pour batterie/chargeur

Certifications:

selon VDE-AR-E2283-5

selon EN 61851-1

Plage de température:

Utilisation flexible : -30 °C à +50 °C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

D'autres combinaisons de couleurs et longueurs sur demande

CHARGE M3 ---/T1C S

Numéro d'article	Version	Longueur effective (mm)	Indice de cuivre kg/1000 pièces	Poids kg/1 000 pièces	Conditionnement
Connecteur de câble de charge de véhicule (type 1), coupure nette (longueur totale : longueur effective +1 m droit)					
74880127	Recharge : 1 phase 20A	5000	479	1240	1
74880128	Recharge : 1 phase 20A	7000	633	1540	1
74880130	Charging: 1 phase 32A	5000	1057	2100	1
74880131	Charging: 1 phase 32A	7000	1413	2740	1

Dernière mise à jour (11.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16