

CHARGE M3 ---/T1C S

Nabíjecí kabel s konektorem typu 1, délka 5 m jako součást nabíjecí stanice

Info

Pro nabíjecí stanice



UV odolný



Robustní



Odolnost proti olejům



Mechanická odolnost



E-mobility



Vhodný pro venkovní použití



Odolný proti chladu

Výhody

Nový dvoukomorový systém k oddělení pohyblivých částí od prostoru pro připojení

Odolný proti olejům, prachu a vodě

Speciální konstrukce kabelu pro dlouhou životnost

Flexibilní za studena do -40°C

Odolává vysokému mechanickému namáhání, zejména oděru a vlečení

Oblasti použití

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16

CHARGE M3 ---/T1C S

Pro instalaci v dobíjecích stanicích

Konstrukce

Kabel pro jednofázové nabíjení do 20 A: ÖLFLEX@Charge 3G2,5 mm²+1x0,5 mm²

Kabel pro jednofázové nabíjení do 32 A: ÖLFLEX@Charge 3G6 mm²+1x0,5 mm²

Technická data

Klasifikace ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002839

ETIM 5.0 Class-Description: Příslušenství pro baterie / nabíječky

Certifikace:

Dle VDE-AR-E2283-5

Dle EN 61851-1

Teplotní rozsah:

Pohyblivé použití: -30 °C až +50 °C

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů

Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

Další barevné kombinace a délky na vyžádání

CHARGE M3 ---/T1CS

Číslo výrobku	Verze	Efektivní délka (mm)	Hmotnost mědik/1000 ks	Hmotnost kg/1000 kusů	Balící jednotky m
Volně strážžený konec, nabíjecí kabel, vozidlový konektor typ 1 (celková délka: účinná délka +1 m přímý)					
74880127	Nabíjení: 1fázové 20 A	5000	479	1240	1
74880128	Nabíjení: 1fázové 20 A	7000	633	1540	1
74880130	Nabíjení: 1fázové 32 A	5000	1057	2100	1
74880131	Nabíjení: 1fázové 32 A	7000	1413	2740	1

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16