

CHARGE M3 ---/T1C C

Charge Ladekabel mit Typ 1 Stecker Spirale, Länge 5m als Komponente der Ladestation

Info

Für Ladestationen



UV-resistent



Robust



Ölresistent



Mechanische Beständigkeit



e-Mobilität



Außenbereich geeignet



Kältebeständig

Nutzen

neuartiges 2-Kammersystem zur Abschottung der beweglichen Teile zum Anschlussraum

Beständig gegen Öl, Staub und Wasser

Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer

Kälteflexibel

Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen

Anwendungsgebiete

Letzte Änderung (11.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

CHARGE M3 ---/T1C C

zum Einbau in Ladestationen

Aufbau

Leitung für 1-phasiges Laden bis 20A: ÖLFLEX® Charge 3G2,5mm²+1x0,5mm²

Leitung für 1-phasiges Laden bis 32A: ÖLFLEX® Charge 3G6mm²+1x0,5mm²

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002839

ETIM 5.0 Class-Description: Zubehör für
Batterie/Akku/Ladegerät

Zertifizierungen:

gemäß VDE-AR-E2283-5

gemäß EN 61851-1

Temperaturbereich:

Bewegt: -30°C bis +50°C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Weitere Farbkombinationen und Längen auf Anfrage

CHARGE M3 ---/T1C C

Artikelnummer	Version	Nutzlänge max. mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Gewicht kg/1.000 Stück	VPE
Glatt abgeschnitten, Ladeleitung spiralisiert, Fahrzeugkupplung Typ 1 (Gesamtlänge: Nutzlänge +1m glatt)					
74880129	Laden: 1-phasig 20A	5000	1048	2420	1
74880132	Laden: 1-phasig 32A	5000	2570	4820	1

Letzte Änderung (11.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16