

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	
	<b>CHARGE M3 T2P/T2C S</b>	<b>13.11.2013</b>

Mikrobenfest  
 Beständig gegen Öl, Staub und Wasser  
 Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer  
 Kälteflexibel  
 Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen



Außenbereich geeignet



e-Mobilität



Kältebeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Robust

#### Info

Für Elektrofahrzeuge mit Typ 2 Fahrzeugstecker

#### Anwendungsgebiete

Für Ladestationen, Elektro- und Plug-in Hybrid-Fahrzeuge

#### Aufbau


Leitung für 1-phasiges Laden bis 16A: ÖLFLEX® Charge 3G2,5mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>

Leitung für 3-phasiges Laden bis 16A: ÖLFLEX® Charge 5G2,5mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>

Leitung für 3-phasiges Laden bis 32A: ÖLFLEX® Charge 5G6mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>

Typ 2 Steckverbinder sind im 2-Komponentenverfahren umspritzt für optimale Ergonomie

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO208684DE.pdf	1 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>CHARGE M3 T2P/T2C S</b>	<b>13.11.2013</b>

### 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.  
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

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

### Technische Daten

Zulassungen:

gemäß VDE-AR-E2283-5

gemäß EN 61851-1

Temperaturbereich:

-25°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO208684DE.pdf	2 / 3
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp  
GmbH

# PRODUKTINFORMATION



**LAPP GROUP**

CHARGE M3 T2P/T2C S

13.11.2013

Artikelnummer	Version	Spirallänge ausgezogen max. mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Gewicht kg/1.000 Stück
Stecker Typ 2, Ladeleitung, Fahrzeugkupplung Typ 2				
74880055	Laden: 1-phasig 16A	4000	349,0	2026
74880063	Laden: 3-phasig 16A	4000	554,0	2004
74880067	Laden: 3-phasig 32A	4000	1529,0	3410

Produkt Management

Dokument: LAPP\_PRO208684DE.pdf

3 / 3