

## CHARGE M3 T2P/T2C S

Cable de carga Charge con conector tipo 2, longitud de 5 m o 7 m para conexión entre estación de carga y vehículo eléctrico

### Info

Para vehículos eléctricos con entrada de vehículo de tipo 2



e-Mobility (movilidad eléctrica)



Apto para uso en exteriores



resistente al frío



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Robusto



Resistente a radiación UV

### Beneficios

Resistente a los microbios

Resistente al aceite, polvo y agua

Cable especial diseñado para tener una larga vida útil

Flexible a bajas temperaturas

Soporta una alta tensión mecánica, en particular la abrasión y los deslizamientos

### Ámbito de uso

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## CHARGE M3 T2P/T2C S

Para estaciones de carga de vehículos eléctricos y Plug-in Hybrid

### Composición de producto

Cable de carga de 1 fase hasta 20A: ÖLFLEX® Charge 3G2.5 mm<sup>2</sup>+1x0.5 mm<sup>2</sup>

Cable de carga de 1 fase hasta 20A: ÖLFLEX® Charge 5G2.5 mm<sup>2</sup>+1x0.5 mm<sup>2</sup>

Cable de carga de 1 fase hasta 32A: ÖLFLEX® Charge 3G6 mm<sup>2</sup>+1x0.5 mm<sup>2</sup>

Cable para carga trifásica hasta 32 A: carga ÖLFLEX® 5G 6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Los conectores de tipo 2 están moldeados por inyección en un proceso de dos componentes para una óptima ergonomía

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002839

Descripción de clase ETIM 5.0: Accesorios para batería/cargador

Certificaciones:

según VDE-AR-E2283-5

según EN 61851-1

Rango de temperaturas:

Uso flexible: de -30 °C a +50 °C

### Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Más combinaciones de color y longitudes bajo petición

**CHARGE M3 T2P/T2C S**

Referencia	Diseño	Longitud efectiva (mm)	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Peso kg/1000 uds.	Unid. de embalaje
Conector tipo 2, cable de carga, conector para vehículo tipo 2					
74880153	Carga: 1 fase 20A	5000	409	1740	1
74880167	Carga: 1 fase 20A	7000	562	2060	1
74880169	Carga: 3 fases 20A	5000	665	2280	1
74880170	Carga: 3 fases 20A	7000	915	2800	1
74880160	Charging: 1 phase 32A	5000	947	2620	1
74880161	Charging: 1 phase 32A	7000	1303	3260	1
74880164	Carga: trifásica 32A	5000	1559	3360	1
74880092	Carga: trifásica 32A	7000	2145	4280	1

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16