

# **CHARGE M3 T2P/T2C C**

Cable de carga Charge con conector tipo 2 Spiral, longitud de 5 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 radicación 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 C

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 mm²+1x0.5 mm² Cable de carga de 1 fase hasta 20A: ÖLFLEX® Charge 5G2.5 mm²+1x0.5 mm² Cable de carga de 1 fase hasta 32A: ÖLFLEX® Charge 3G6 mm²+1x0.5 mm² Cable para carga trifásica hasta 32 A: carga ÖLFLEX® 5G 6 mm² + 1 x 0,5 mm²

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 C**

### Longitud efectiva (mm) Peso kg/1000 uds. Referencia Diseño Índice de cobre kg/1.000 ud. Unid. de embalaje Conector tipo 2, cable de carga espiralizado, conector para vehículo tipo 2 2940 74880168 Carga: 1 fase 20A 5000 1000 5000 74880158 Carga: 3 fases 20A 1740 4520 74880162 Charging: 1 phase 32A 5000 2460 5340