

CHARGE M3 ---/T2C C

Cable de carga Charge con conector tipo 2 Spiral, longitud de 5 m como componente de una estación de carga

Info

Para estaciones de carga







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 (27.04.2022)

©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 ---/T2C C

Para instalación en estaciones de carga

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 FTIM 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.

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 ---/T2C C

Referencia	Diseño	Longitud efectiva (mm)	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Peso kg/1000 uds.	Unid. de embalaje
Extremo cortado, cable de carga en espiral, conector tipo 2 para vehículo (Longitud total: longitud efectiva + 1m derecho)					
74880136	Carga: 1 fase 20A	5000	1064	2480	1
74880139	Carga: 3 fases 20A	5000	1845	4060	1
74880143	Charging: 1 phase 32A	5000	2609	4880	1

Última actualización (27.04.2022)
©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