

ROLINE EV-Ladekabel Spirale Typ2 3-Ph. 32A 22kW 7.5m

Artikelnummer	999707557
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Roline-Verlängerungskabel für Elektroautos sorgt für eine zuverlässige und effiziente Stromübertragung für Elektrofahrzeuge. Mit IEC 62196 Typ 2-Steckern an beiden Enden ist dieses Kabel mit einer Vielzahl von Ladestationen für Elektroautos kompatibel. Mit einer Nennstromstärke von 32 A und einer Leistung von bis zu 22 kW ist es ideal für schnelles und effektives Laden. Das spiralförmige Design minimiert Kabelsalat und sorgt gleichzeitig für einfache Aufbewahrung und Transportfähigkeit.

Dieses Kabel ist aus flammhemmenden Materialien gefertigt, um die Sicherheit während des Gebrauchs zu gewährleisten. Darüber hinaus entspricht es den Normen IP54 und IP65 und bietet Schutz vor Staub und Wasser. Der dreiphasige Modus 3 sorgt für eine effiziente und stabile Stromversorgung, was dieses Verlängerungskabel zu einer praktischen Wahl für Besitzer von Elektroautos macht, die eine robuste Ladelösung suchen.

- **Sichere und zuverlässige Verbindung**

Das Kabel verfügt über IEC 62196 Typ 2-Stecker, die eine sichere und standardisierte Verbindung für das Laden von Elektrofahrzeugen bieten.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer Leistung von 22 kW ermöglicht dieses Kabel ein schnelles Laden und eignet sich somit für verschiedene Elektroautomodelle.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Dieses Kabel besteht aus flammhemmenden Materialien und ist so konstruiert, dass es hohen Temperaturen standhält und die Brandgefahr verringert.

- **Wetterbeständiges Design**

Die Schutzklassen IP54 und IP65 gewährleisten, dass das Kabel staubdicht und wasserbeständig ist und sich für den Einsatz im Freien eignet.

- **Flexible Aufbewahrungslösung**

Das spiralförmige Design reduziert Kabelsalat und ermöglicht eine einfache Aufbewahrung, was es für Reisen und den täglichen Gebrauch praktisch macht.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

