

ROLINE EV-Ladekabel Spirale Typ2 1-Ph. 32A 7.4kW 3m 3 m

Artikelnummer	999821373
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos mit 7,4 kW, 1-phasig, 250 V AC • Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wallboxen (Wallbox) • Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen • Mode 3 / Typ2 Autoladekabel • Anschlüsse: beidseitig Typ 2 • Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss • Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung • Feuchtigkeitsschutz (IP65 - im verbundenen Zustand, IP54 - unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen) • Ausführung als Spiralkabel mit max. Nutzlänge 2 m • 32 A / 1-phasig (250 V AC) • Max. Ladeleistung: 7,4 kW.

- **Robuste Konstruktion**

Das Roline-Stromkabel ist flammhemmend und feuchtigkeitsbeständig und gewährleistet somit eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen.

- **Sicherheitskonform**

Dieses Kabel erfüllt mehrere Konformitätsstandards wie TÜV, IP54 und IP65 und bietet somit Sicherheit und Wirksamkeit.

- **Flexibler Betrieb**

Das spiralförmige Design ermöglicht eine einfache Handhabung und Bewegung und verbessert die Benutzerfreundlichkeit sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich.

- **Schutzstecker**

Beide Stecker sind mit Schutzkappen ausgestattet, die dazu beitragen, ihre Integrität über lange Zeit zu erhalten und die allgemeine Sicherheit zu erhöhen.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Das für den einphasigen Einsatz konzipierte Kabel unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 7,4 kW und ist somit für verschiedene elektrische Geräte geeignet.

Weitere Bilder

