

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

Artikelnummer	999821369
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 Wandboxen (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) • 32 A / 1-phasig (250 V AC) • Max. Ladeleistung: 7,4 kW.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses Stromkabel besteht aus LSOH-Material, wodurch es sowohl flammhemmend als auch feuchtigkeitsbeständig ist und somit unter verschiedenen Bedingungen eine hohe Zuverlässigkeit gewährleistet.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer Nennspannung von 250 V AC und einem Nennstrom von 32 A unterstützt dieses Kabel eine Ausgangsleistung von 7,4 kW und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Steckerschutz**

Die Schutzkappen an den linken Stecker- und rechten Buchsenanschlüssen schützen vor möglichen Beschädigungen und gewährleisten eine längere Lebensdauer.

- **Mehrere Konformitätsstandards**

Dieses Kabel erfüllt mehrere Normen, darunter TÜV, IP54 und IP65, und bietet somit Sicherheit und Leistung in verschiedenen Umgebungen.

## Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

## Weitere Bilder

