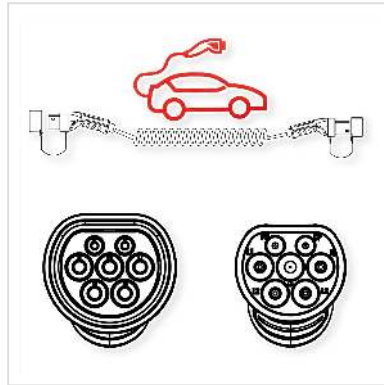


# ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 5 m

<b>Artikelnummer</b>	19.08.0035
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.08.0035
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049628168



## 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)
- Ausführung als Spiralkabel
  
- 32 A / 1-phasig (250 V AC)
- Max. Ladeleistung: 7,4 kW

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Elektroauto Ladekabel
Farbe	schwarz
Länge	5 m

Lieferumfang	E-Auto Ladekabel, Tragetasche
Ladeleistung	7.4 kW
Eingangsspannung	250 V, 50 Hz
Stromstärke	32 A
Anzahl Phasen	1phasig
Unterstützte Ladetechnologie	Mode-3
Seite 1 Typ des Anschlusses	IEC 62196-2 Typ 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	IEC 62196-2 Typ 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Kabel LSOH	flammwidrig
Schutzart (IP Code)	IP65 IP54
Technische Besonderheiten	spiralförmig
Netzanschluss	IEC 62196-2 Typ 2, Stecker 1Ph.
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	80 mm
Breite	360 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	2.1 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	370 mm
Verpackungstiefe	370 mm

---

Paketgewicht

3 kg