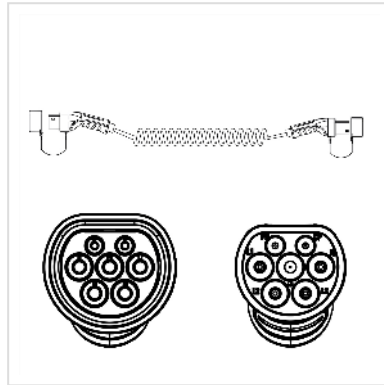


ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, Spiralkabel, 5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 19.08.0035 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 19.08.0035 |
| EAN (Einzelstück) | 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 | Typ 2 |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | Typ 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