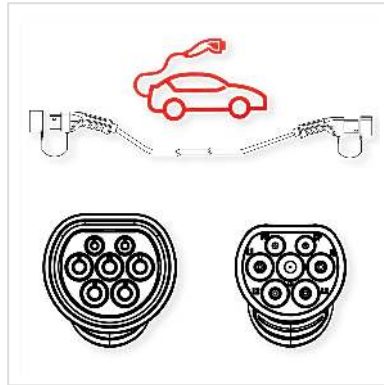


ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 1-phasig, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 3 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 19.08.0003 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 19.08.0003 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049628069 |



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

Technische Daten

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Stromkabel |
| Produkttyp | Elektroauto Ladekabel |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 3 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 |
| 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 | 80 mm |
| Verpackungsbreite | 360 mm |
| Verpackungstiefe | 360 mm |
| Paketgewicht | 2.25 kg |