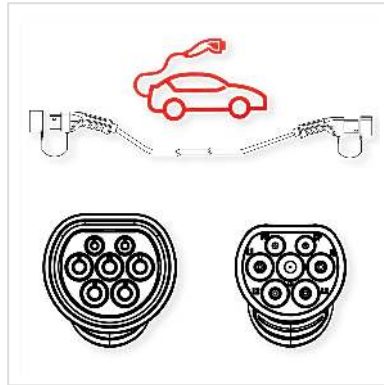


ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, 3 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 19.08.0023 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 19.08.0023 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049628120 |



Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos mit 22 kW, 3-phasig, 480 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 / 3-phasig (480 V AC)
- Max. Ladeleistung: 22 kW

Technische Daten

| | |
|---------------|-----------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Stromkabel |
| Produkttyp | Elektroauto Ladekabel |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 3 m |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Lieferumfang | E-Auto Ladekabel, Tragetasche |
| Ladeleistung | 22 kW |
| Eingangsspannung | 480 V, 50 Hz |
| Stromstärke | 32 A |
| Anzahl Phasen | 3phasig |
| 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 3Ph. |
| Betriebstemperatur min. | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. | 50 °C |
| Höhe | 40 mm |
| Breite | 390 mm |
| Tiefe | 390 mm |
| Gewicht | 2.6 kg |
| Verpackungshöhe | 40 mm |
| Verpackungsbreite | 390 mm |
| Verpackungstiefe | 390 mm |
| Paketgewicht | 2.6 kg |