## ROLINE Tragbares E-Auto Ladegerät, CEI23-50 (IT, Typ-L) & Typ2 Stecker, 1-phasig, Mode 2, 16 A, 3,6 kW, 5 m

Artikelnummer 19.08.0125

ROLINE

**Hersteller-Art.-Nr.** 19.08.0125

**EAN (Einzelstück)** 7630049633605









Hersteller



## Tragbares CEI23-50 (IT, Typ-L) & Typ2 Kabel mit integriertem Ladegerät für Elektro- und Hybridautos mit 3,6 kW bei 16 A, 1-phasig

- Ermöglicht einfaches Laden an privaten Steckdosen
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Mode 2 / Typ2 Autoladekabel mit integriertem Ladegerät
- Anschlussspannung 250VAC, 1-phasig
- Max. Ladestrom/Ladestrombegrenzung einstellbar (direkt am Ladegerät 8A-10A-13A-16A)
- Anschlüsse: CEI23-50 (IT, Typ-L) Stecker zum elektrischen Hausanschluss und Typ 2
  Stecker zum E-Auto
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker
- Feuchtigkeitsschutz am Typ2 Stecker: IP65 im verbundenen Zustand, IP54 unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen
- 16 A / 1-phasig (250 V AC)
- Max. Ladeleistung: 3,6 kW

## **Hinweis:**

Es wird empfohlen, die Zuleitung zur Steckdose mit 2,5mm² zu verdrahten. Notladekabel-Mode-2-Ladegeräte eignen sich nicht für dauerhaftes Laden eines Elektroautos.

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Elektroauto Ladekabel
Farbe	schwarz
Länge	5 m
Lieferumfang	E-Auto Ladekabel, Tragetasche
Ladeleistung	2.3 kW
Eingangsspannung	250 V, 50 Hz
Stromstärke	10 A
Anzahl Phasen	1phasig
Unterstützte Ladetechnologie	Mode-2
Seite 1 Typ des Anschlusses	CEI23-50, Typ-L
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)	IP67 IP65 IP54
Regionale Verwendung	Italien, San Marino, Vatikanstadt, Albanien
Netzanschluss	Netzstecker Italien, Typ-L
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C

Lagartamparatur min	-40 °C
Lagertemperatur min.	-40 C
Lagertemperatur max.	85 °C
Höhe	80 mm
Breite	360 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	1.917 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	370 mm
Verpackungstiefe	370 mm
Paketgewicht	2.5 kg