ROLINE Tragbares E-Auto Ladegerät, CEI23-50 (IT, Typ-L) & Typ2 Stecker, 1-phasig, Mode 2, 16 A, 3,6 kW, 7,5 m

Artikelnummer 19.08.0127

Designed for f

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.08.0127

EAN (Einzelstück) 7630049633612











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	7.5 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	

Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Höhe	80 mm
Breite	360 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	2.875 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	340 mm
Verpackungstiefe	340 mm
Paketgewicht	2.5 kg