ROLINE Tragbares E-Auto Ladegerät, Typ J & Typ2 Stecker, 1-phasig, Mode 2, 10 A, 2,3 kW, 5 m

Artikelnummer 19.08.0105

Designed for Professi

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.08.0105

EAN (Einzelstück) 7630049633582











Tragbares Typ J (3P Swiss) & Typ2 Kabel mit integriertem Ladegerät für Elektround Hybridautos mit 2,3 kW bei 10 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: Typ J 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
- 10 A / 1-phasig (250 V AC)
- Max. Ladeleistung: 2,3 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

	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	T12, 10A, Typ-J
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	Schweiz, Liechtenstein
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	1.896 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	370 mm
Verpackungstiefe	370 mm
Paketgewicht	0.25 kg