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

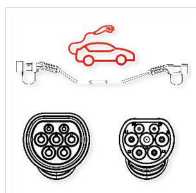
Artikelnummer 19.08.0003

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