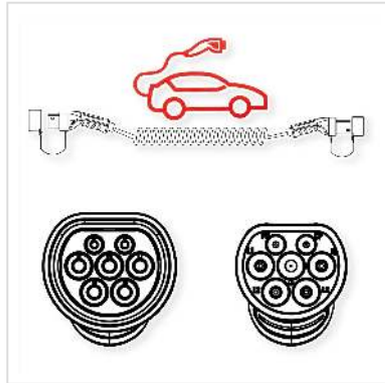


ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, Spiralkabel, 7,5 m

Artikelnummer	19.08.0047
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.08.0047
EAN (Einzelstück)	7630049628205



Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos mit 11 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)
- Ausführung als Spiralkabel

- 16 A / 3-phasig (480 V AC)
- Max. Ladeleistung: 11 kW

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Elektroauto Ladekabel
Farbe	schwarz
Länge	7.5 m

Lieferumfang	E-Auto Ladekabel, Tragetasche
Ladeleistung	11 kW
Eingangsspannung	480 V, 50 Hz
Stromstärke	16 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
Technische Besonderheiten	spiralförmig
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	2.96 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	370 mm
Verpackungstiefe	370 mm

Paketgewicht

2.5 kg