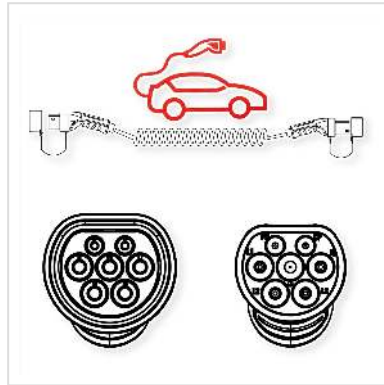


ROLINE E-auto oplaadkabel Type2, 1-fase, 250 VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, spiraalkabel, 5 m

Art.nr.	19.08.0035
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	19.08.0035
EAN (een stuk)	7630049628168

roline
Designed for Professionals



Type2 laadkabel voor elektrische en hybride auto's met 7,4 kW, 1-fase, 250 V AC

- Maakt eenvoudig/snel opladen mogelijk bij openbare oplaadstations en privéwandboxen (Wallbox).
 - Geschikt voor het opladen van elektrische en hybride voertuigen
 - Mode 3 / Type 2 auto-oplaadkabel
 - Aansluitingen: Type 2 aan beide zijden
 - Voor alle elektrische auto's met type 2 aansluiting
 - Ergonomisch gevormde stekker en koppeling
 - Vochtbescherming (IP65 - indien aangesloten, IP54 - niet-aangesloten kabel met beschermkappen)
 - Spiraalvormig kabelontwerp
- 32A / 1- fase (250 VAC)
 - Max. Laadvermogen: 7,4 kW

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Electriciteitssnoeren
Produkt type	Elektrische auto oplaadkabel
Kleur	zwart
Lengte	5 m

Leveringsomvang	Oplaadkabel voor e-auto, draagtas
Laadvermogen	7.4 kW
Eingangsspanning	250 V, 50 Hz
Huidige	32 A
Aantal fasen	1-fase
Ondersteunde oplaadtechnologie	Mode-3
Type connector kant 1	IEC 62196-2 Type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
M/F kant 1	Male
Type connector kant 2	IEC 62196-2 Type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
M/F kant 2	Female
Kabel LSOH	vlamvertrager
Beschermingsklasse (IP-code)	IP65 IP54
Technische bijzonderheden	spiraal
Aansluiting op het lichtnet	IEC 62196-2 stekker type 2, 1Ph.
Bedrijfstemperatuur min.	-30 °C
Bedrijfstemperatuur max.	50 °C
Hoogte	80 mm
Breedte	360 mm
Diepte	360 mm
Gewicht	2.1 kg
Hoogte verpakking	100 mm
Breedte verpakking	370 mm
Diepte verpakking	370 mm
Gewicht verpakking	3 kg