

InLine EV Autoladekabel 22kW Typ2 3-phasig 7 5m 7 5 m halogenfrei

Artikelnummer	999785756
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dieses EV Autoladekabel von InLine eignet sich zum Laden aller Fahrzeuge mit dem in Europa standardisierten Typ 2-Stecker für Ladevorgänge bis 22kW (32A). Sie können damit Ihr Elektro- oder Hybrid-Fahrzeug problemlos an öffentlichen Ladestationen oder Wallboxen mit Ladesteckdosen anschließen. Besonders robust und hochwertig gefertigt, ist das 3-phasige Kabel für eine langlebige Verwendung in unterschiedlichen Umgebungen und Witterungen ausgelegt. Das Kabel ist gegen Staub und Wasser geschützt. Die Kupplungen haben standardmäßig Schutzkappen, um Verschmutzungen und Feuchtigkeit im Innern zuverlässig zu verhindern.

- Autoladekabel mit Typ2 (IEC EN 62196) Anschluss
- Geeignet für Voll-Elektrofahrzeuge (EV) und Hybridfahrzeuge (PHEV)
- Das 3-phasige Kabel bietet Ladeleistungen bis zu 22kW (32A Drehstrom) und ist außerdem abwärtskompatibel für 1-phasiges Laden. Sie können also das Fahrzeug mit diesem Kabel auch 1-phasig bis 3,7kW und 2-phasig bis 7,4kW aufladen.
- Für eine Ladeleistung von bis zu 22kW (32A) geeignet
- Geeignet für Elektrofahrzeuge und Plug-in-Hybride mit Typ 2 und CCS2 Ladeeingängen, NICHT kompatibel mit Typ 1, CCS1, CHAdeMO, TESLA Supercharger und GB/T-Ladepunkten.
- Inkl. Aufbewahrungstasche mit Klettbindern und Ösen zum sicheren Transport im Kofferraum
- TPU Kabel H07BZ5-F, Outdoor-geeignet -30 bis +50°C, halogenfrei und raucharm, UV- und ölresistent
- IP65/54 Zertifizierung zur Sicherstellung einer hohen Staubdichtigkeit und Schutz von Spritzwasser (IP65 im gesteckten Zustand, IP54 im ungesteckten Zustand mit Abdeckkappen)

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Gewicht	1,957 kg
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

