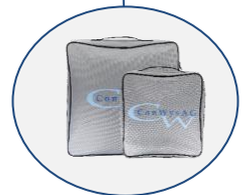


Für Ladestationen, Elektro- & Plug-  
In Hybrid- Fahrzeugen!



## Qualitäts- Ladekabel für Elektrofahrzeuge!

Die smarte Ladelösung für Ihre Elektromobilität!



### Qualitäts- Ladekabel- Intelligent Laden!

Das wohl am meisten verbreitete Ladekabel in Europa ist das Typ 2 Ladekabel. Bei den allermeisten Elektroautos in Europa hat sich der Ladeanschluss vom Typ 2 vollumgänglich etabliert. Zum Aufladen von Elektroautos gibt es verschiedene Arten von Ladekabel. Diese unterscheiden sich in der Art und Weise, wie das Elektroauto mit der Stromquelle kommuniziert. Mit unseren hochwertigen Ladekabeln kann Ihr Fahrzeug sehr einfach an allen standardisierten AC-Ladestationen mit Typ 2 Buchse aufgeladen werden.

Unsere robusten und langlebigen Ladekabel sind in verschiedenen Längen erhältlich, sodass Ihr Fahrzeug auch an schwer zugänglichen Ladesäulen angeschlossen werden kann. Die ergonomisch geformten Griffe sorgen für ein einfaches und komfortables Handling. Schutzkappen verhindern das Verschmutzen des Steckers und schützen die Ladekontakte, um eine lange und sichere Lebensdauer zu gewährleisten.

### Bei uns finden Sie das passende Ladekabel für Ihr Elektroauto oder Ihren Plugin-Hybrid.

Wählen Sie aus unserem breiten Sortiment zwischen verschiedenen Längen und Querschnitten, sowie spiralisierten und geraden Leitungen. Wenn Sie ein neues Ladekabel für Ihr Elektroauto kaufen, müssen Sie auf die verschiedenen Kabeltypen praktisch keine Acht geben. Wichtig ist stattdessen der verbaute Ladestecker, da dieser sich je nach Auto und Ladesäule unterscheidet. Hier ist also vor allem relevant, welches Auto Sie fahren und wo Sie aufladen.

### Durch die grosse Vielfalt der Ladeleitungen, hier eine kurze Übersicht, die Sie bei der Auswahl beachten sollten:

- Ladeleistung
- 1-Phasig und/oder 3-Phasig
- Steckertyp
- Kabellänge (gerade oder spiralförmig)
- Gerade oder Spiralausführung

### Daten und Fakten auf einen Blick!

Artikel-Nr.	Bestückung Stecker - Kupplung	230 VAC (1-phasig)	400 VAC (3-phasig)	Lade- Strom	Lade- Leistung	Aderquer- Schnitt	Längen
15300005	Typ 2 – Typ 2	✓	✓	20 A	13.8 kW	2.5 mm <sup>2</sup>	4.5 m spiral
15300002	Typ 2 – Typ 2	✓	✓	20 A	13.8 kW	2.5 mm <sup>2</sup>	5 m gerade
15300007	Typ 2 – Typ 2	✓	✓	32 A	22 kW	6.0 mm <sup>2</sup>	3 m gerade
15300003	Typ 2 – Typ 2	✓	✓	32 A	22 kW	6.0 mm <sup>2</sup>	5 m gerade
15300004	Typ 2 – Typ 2	✓	✓	32 A	22 kW	6.0 mm <sup>2</sup>	8 m gerade

*Für Druckfehler oder Abweichungen der Ware von den Abbildungen wird keine Haftung übernommen.  
Modelländerungen vorbehalten! Technische Angaben können Änderungen unterliegen*

### Unsere Produktvorteile auf einen Blick

- Qualitäts-Ladekabel, für sicheres und zuverlässiges Laden Ihres Elektro-Fahrzeuges
- Beste EU-Produktionsqualität, mit qualitativ hochwertigen Steckern und Kupplungen
- Geeignet für alle Elektro-Fahrzeuge mit einem Typ 2-Ladestecker
- Erhältlich in Längen bis zu 8 m (je nach Typ und Ausstattung)
- Spiral-Ladekabel mit deutlich geringerem Durchmesser als bisherige Kabel
- PUR Ladekabel in höchster Qualität, robust und flammwidrig nach DIN EN 50620
- Staub- und Spritzwasser geschützt nach Schutzart IP44
- Steckvorrichtung Typ 2 nach IEC 62196