

# LEONI – Langjähriges Fertigungs-Know-how und globale Marktabdeckung

Die technologische Weiterentwicklung der Ladestandards ermöglicht die Verkürzung des Ladevorgangs auf wenige Minuten. LEONI unterstützt Sie bei Ihren Projekten mit globalen Fertigungsstätten und tiefreichendem Know-How im Bereich DC-Ladeleitungen. Entscheiden Sie selbst, ob Sie eine Leitung aus unserem Portfolio mit bestehenden internationalen Zulassungen oder ein Ladekabel genau nach Ihren Vorstellungen beziehen.



LEONI Cable  
Mexico S.A. de. C.V.,  
Cuauhthémoc

LEONI Kabel GmbH,  
Roth

LEONI Cable China Co. Ltd.,  
Changzhou

## Internationale Normen und Freigaben

Global: IEC 62893 Reihe

Europa: EN 50620

NAFTA: UL 2263

China: GB/T 33594

Japan: JCS 4522

LEONI KABEL GMBH  
Division Automotive Cable Solutions

An der Lände 3  
91154 Roth  
Deutschland  
Telefon +49 9171 804-0  
E-Mail EVC@leoni.com  
www.leoni-automotive-cables.com

@LEONI Automotive Cable Solutions

# LEONI

## Ladekabel für Elektrofahrzeuge

**DC Laden** - Für öffentliches Laden  
und Schnellladen

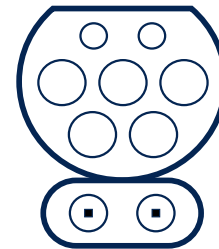
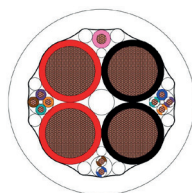
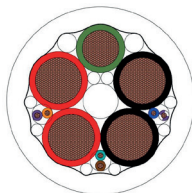
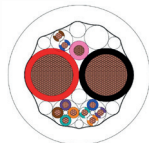


# LEONI – Ihr **globaler Partner** für lokale Lösungen



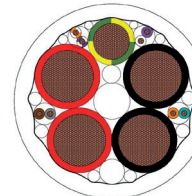
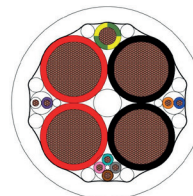
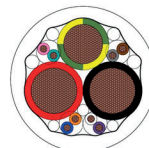
## DC Leitungen für **NACS** Steckeranwendungen

Neben einem umfangreichen AC Portfolio bietet LEONI attraktive DC-Leitungen für NACS Steckeranwendungen. Das Portfolio beinhaltet Leitungen mit reduzierter Wandstärke, hochflexiblen Isolationswerkstoffen und maßgeschneiderten Leistungsklassen.



## Ungekühlte Leitungen für **CCS Combo** Anwendungen

Das CCS Combo Portfolio deckt Leitungen bis 375 / 400 A ab. Zugelassene Typen nach IEC und UL können sofort in Ihrer Applikation eingesetzt werden. Das Design setzen wir gemäß kundenindividueller Anforderungen gemeinsam um. Unsere internationalen Expertenteams beraten Sie gerne.



## Gekühlte Leitungen für **hohe Leistungsklassen** und **Megawatt Charging System**

Die technologische Weiterentwicklung um eine Kühlkomponente in der Ladeleitung erhöht die übertragbare Leistung bei gleichzeitig ausgezeichnetem Handling für den Endkunden. Unsere gekühlten Leitungen sind von 500 bis 3.000 A Ladestrom erhältlich. Wahlweise ist das LEONI Portfolio mit indirekter Kühlung für Wasser-Glykol Kühlmittel oder direkter Kühlung für verschiedene nichtleitfähige Kühlmedien verfügbar. LEONI testet zudem seine Leitungen über den normativen Anspruch hinaus für eine maximale Sicherheit und Standzeit im anspruchsvollen Umfeld der elektrifizierten Nutzfahrzeuge.

