

www.conductix.com

Conductix-Wampfler stellt sich einer bedeutenden Aufgabe: Wir liefern Ihnen Energie- und Datenübertragungssysteme, die den reibungslosen Betrieb Ihrer Anlagen sicher stellen. Rund um die Uhr – 365 Tage im Jahr – weltweit!



www.conductix.com

Leitungsmanagement zum Laden von Elektrofahrzeugen



E-Mobilität jetzt!

Elektrofahrzeugnutzer weigern sich heute, eine dreckige und nasse Leitung in den Kofferraum ihres Autos zu legen oder die Karosserie ihres Autos mit einem Spiralkabel zu zerkratzen. Ladestationen müssen benutzerfreundlich werden und eine Möglichkeit bieten, die Leitung aufzunehmen

Für elektrische Fahrzeugflotten ist die Erhaltung und der Schutz der teuren Ladekabel und Stecker ein Schlüsselfaktor zur Senkung der Betriebskosten.

Auf der anderen Seite ist die saubere und bequeme Handhabung des Ladekabels für Privatanutzer von Luxus-Elektrofahrzeugen ein Muss.

Conductix-Wampfler, der weltweite Spezialist für Energie- und Datenübertragungssysteme, hat für sich bereits vor einem Jahr den Markt für Elektrofahrzeug-Ladesysteme erschlossen.

Wir bieten auf Grundlage unserer langlebigen Federleitungstrummeln bewährte, zuverlässige, kostengünstige und kompakte Lösungen, um Ladekabel zu schützen und aufzubewahren.



Wir liefern jährlich tausende von Leitungstrummeln an die Marktführer.

Wir liefern flexible, hochleistungsfähige und langlebige Leitungen, die speziell für Rollenanwendungen konzipiert wurden. Unsere Leitungen und Stecker erfüllen alle Standards für das Laden von Elektrofahrzeugen.

Wir werden Ihre Ladekabel-Management-Anforderungen mit unserem Komplettangebot von Standard- und kundenspezifischen Produkten erfüllen



Unsere Lade-Leitungstrummeln

Ladestation

Cable Reel Inside!

Elektrische Steuerung

Max. Leistung	3 kW	22 kW
Modell	 CE	 CE
	L02K/X	L03K/X
Max Leistung	3 kW	bis zu 22 kW
Max. Strom	16 A	16A oder 32A
Spannung	230 V-AC	bis zu 400 V-AC
Nutzb. Leitungslänge	3.10 m	bis zu 10 m
Leitungstyp	3G2.5mm ² +1x1mm ²	3 oder 5G6mm ² +1x0,5mm ²
Mantel	abriebfestes PU	
Abmessung	20 x 20 x 20 cm	30 x 30 x 30 cm



Balancer

Unsere bewährten Balancer entlasten das DC-Schnellladekabel und unterstützen so den Benutzer im Umgang mit der Leitung. Außerdem sorgt der Balancer für eine sichere Rückführung des Ladekabels und verhindert Beschädigungen am Auto oder der Leitung.



Wandmontage

In der Nähe des Wandkastens montierte und an interne Anschlußklemmen oder externe Stecker angeschlossene Leitungsrolle

Wandkasten

	7 kW	22 kW
	 ETL	 CE
	PowerReel 1200 EV	L03K/X
	bis zu 7 kW	bis zu 22 kW
	bis zu 30 A	16A oder 32A
	240 V-AC	400 V-AC
	4 m	bis zu 10 m
	3xAWG10+1 AWG18	3 oder 5G6mm ² +1x0,5mm ²
	abriebfestes PU	
	35 x 30 x 20 cm	30 x 30 x 30 cm

