

Zubehör



EV-Ladekabel 5 Meter

Stecker-Typ	Typ 2
Anschlusswert	32A, 3-phasig
Ladeleistung	22 kW
Länge	5 Meter
Einsatzgebiet	für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge mit Typ 2 Ladebuchse

Fr. 269.- exkl. MwSt.

energie-connect

energie-connect
www.en-co.ch

RSK Elektro AG
Allmendstrasse 4 | 6210 Sursee
T 041 922 18 18 | info@en-co.ch

Grüter Hans AG
Länggasse 2 | 6208 Oberkirch
T 041 925 81 41 | info@en-co.ch

Partner

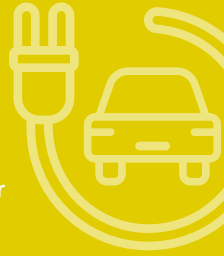


Wir führen zusammen, was zusammen gehört.



energie-connect

Autoladestationen



Eine Ladestation bringt Ihnen nebst einer hohen Sicherheit vor Stromnetzüberlastung auch einen deutlichen Zeitvorteil – je schneller Ihr Elektroauto lädt, umso schneller können Sie es wieder fahren. Mit unseren perfekt auf Sie zugeschnittenen Autoladestationen können Sie Ihr Elektroauto mit einem Handgriff laden.



Ladestation LMB

Die Simple

Stecker-Typ	Typ 2
Anschlusswert	bis 3x 16A, 3-phasig
Ladeleistung	bis 11 kW
Schutz	elektronischer Fi-Typ B
Einsatzgebiet	für den Privatgebrauch

ab **Fr. 650.-** exkl. MwSt.



Ladestation easee Home

Die Elegante

Stecker-Typ	Typ 2
Anschlusswert	bis 3x 32A, 3-phasig
Ladeleistung	bis 22 kW
Schutz	elektronischer Fi-Typ B, Fehlerstrom-Überwachung
Anbindung und Steuerung	über energie-connect gewährleistet
Einsatzgebiet	für den Privatgebrauch

ab **Fr. 1095.-** exkl. MwSt.

Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung: www.en-co.ch



Ladestation KeContact P30 c-series

Die Intelligente

Stecker-Typ	Typ 2
Anschlusswert	bis 32A, 3-phasig
Ladeleistung	bis 22 kW
Schutz	elektronischer Fi-Typ B, DC-Fehlerstromerkennung
Anbindung und Steuerung	über energie-connect gewährleistet
Einsatzgebiet	für den Privatgebrauch

ab **Fr. 1142.-** exkl. MwSt.



Ladestation WG1-S

Die Alles-könnlerin

Stecker-Typ	Typ 2
Anschlusswert	bis 3x 32A
Ladeleistung	bis 22 kW
Schutz	elektronischer Fi-Typ B, Sicherung und DC-Fehlerstromerkennung
Einsatzgebiet	für Anlagen mit Lastmanagement und Abrechnungssystem

ab **Fr. 1960.-** exkl. MwSt., exkl. Verwaltungskosten und Programmierungskosten