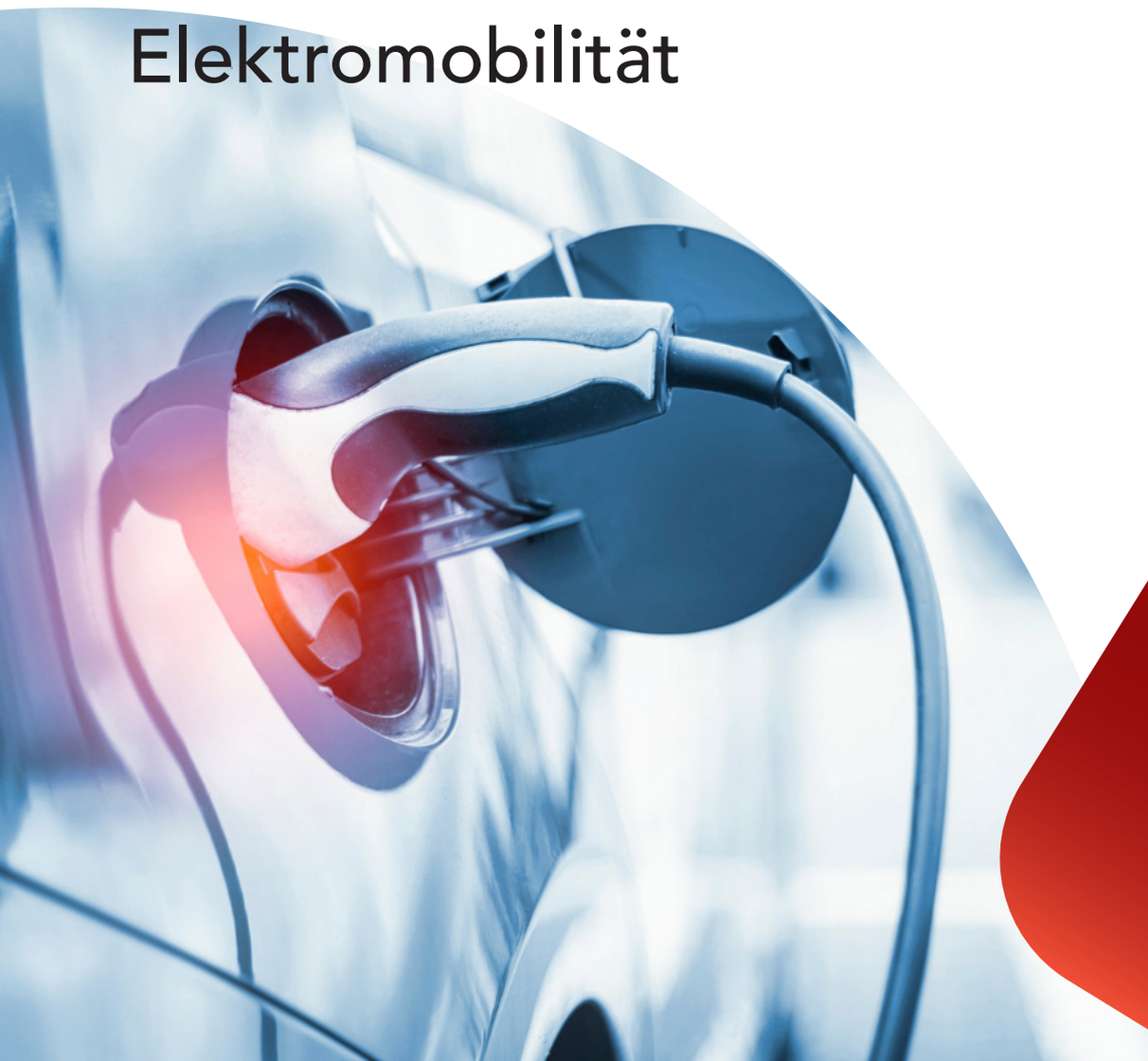


AUTC⁺ **PLUS**

ZUBEHÖR
Elektromobilität



Über uns

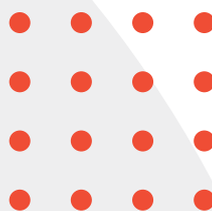
AUTOPLUS

Unsere Unternehmensphilosophie ist es, Ihnen attraktives und praktisches Zubehör für Ihr Fahrzeug anzubieten und mit allen Leistungen und Services sicherzustellen, dass unsere Produkte Ihren hohen Qualitätsanforderungen entsprechen.

WIR SIND

AUTOPLUS ist Ihr kompetenter Ansprechpartner rund um Zubehör. Lassen Sie sich von unseren Produkten inspirieren und stöbern Sie durch unser Sortiment.

- + INDIVIDUELLE LÖSUNGEN
- + SCHNELLER SUPPORT
- + ZUBEHÖRKONFIGURATOR



INFOPOINT

Nähere Informationen zu den im Prospekt befindlichen Auszug unserer Produkte sowie dem gesamten Zubehörsortiment finden Sie auf unserer Webseite.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler über die Eintragungspflicht von Produkten.

BESUCHEN SIE UNS AUF
www.autoplus.at



HEADQUARTER
Richard Strauss Str. 14
A-1230 Wien

VON PROFIS FÜR PROFIS

Wir sind ein Unternehmen in Bewegung, für einen Markt in Bewegung. So tragen wir die Verantwortung für unsere Kunden, Mitarbeiter und Partner. Wir bieten unseren Kunden Leistungen aus einer Hand und sind ein verlässlicher Partner.




Type 2

eConnect™ Ladekabel

Das Kabel ist kompatibel mit allen Fahrzeugen mit einer Typ-2-Schnittstelle. Es ist benutzerfreundlich, leicht und mit ergonomisch gestalteten Steckern ausgestattet. Die Schutzkappe mit justierbarem Halteband verhindert, dass sich beim Laden Wasser und Schmutz ansammeln oder die Kappe an das Auto stößt. Es gibt zudem optionales Zubehör wie eine abschließbare Dockingstation und Kabeltaschen.

Geeignet für alle Elektrofahrzeuge und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Anschluss.

- Ausgelegt für extreme Bedingungen, auch bei Kälte weich und flexibel
- Benutzerfreundlich: eConnect™-Kabel sind leicht mit ergonomischem Design
- Die Schutzkappe verhindert, dass sich beim Laden Wasser und Schmutz ansammeln

Passendes Zubehör finden Sie auf den nächsten Seiten (S. 8 und 9).

Produktinformation

Phasen		3-Phasen
Strom		32 A
Ladekapazität*		22 kW
Stecker		Typ 2-Typ 2
Lademodus		Mode 3
Gewicht	3.10 kg	4.00 kg
Kabellänge	5 m	7.5 m
Farbe		rot
Betriebstemperatur		-40°C bis zu +55°C
Teilenummer	APDF711310	APDF711311

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.
Symbolabbildung.



Hinweis: Wallbox nicht im Lieferumfang enthalten.

Symbolabbildung.



1. eConnect™ Basic Bag – Mode 3, APDF712593



2. eConnect™ Premium Bag – Mode 3, APDF712594



3. eConnect™ Dockingstation Typ 2, APDF712268

1. eConnect™ Basic Bag – Mode 3

Die eConnect™ Basic-Tasche bietet eine ordentliche Aufbewahrung für Ihr Ladekabel.

FEATURES

- robustes, feuerhemmendes Material
- Lüftungslöcher verhindern Feuchtigkeitsbildung
- mit Innentasche für die Bedienungsanleitung
- Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln

2. eConnect™ Premium Bag – Mode 3

Sichern Sie Ihr eConnect™-Ladekabel mit der eConnect™ Premium-Tasche, die eine ordentliche, geschützte und sichere Aufbewahrung im Auto ermöglicht. Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln

FEATURES

- robustes, feuerhemmendes Material
- Lüftungslöcher verhindern Feuchtigkeitsbildung
- mit Innentasche für die Bedienungsanleitung
- Der Riemen hält das Kabel an Ort und Stelle

3. eConnect™ Dockingstation Typ 2

Sichern und schützen Sie Ihr Typ-2-Ladekabel mit dem eConnect-Dock.

FEATURES

- einfache Wandmontage
- Schutz vor Diebstahl und Überfahren
- hält den Stecker frei von Wasser und Schmutz
- Kompatibel mit allen eConnect™ Ladekabeln



eMove Ladekabel Mode 2

eMove Mode 2 ist ein benutzerfreundliches, mobiles Ladegerät für Elektrofahrzeuge, das auch bei extremen Witterungsbedingungen funktioniert.

Das Gerät verfügt über eine High-Modus-Option für schnelleres Laden und bietet Schutz und Sicherheit durch ein robustes Aluminiumgehäuse sowie Temperaturüberwachung.

8

Das intelligente Typ 2-Kabel hat eine einziehbare Kappe, und das Ladegerät lässt sich leicht montieren, lagern und transportieren. Die Kabel und Stecker sind recyclingfähig und umweltfreundlich.

Es gibt zudem optionales Zubehör wie eine abschließbare Dockstation und Kabeltaschen (siehe Seite 8).

Produktinformation

Phasen	1-Phase
Spannung	230 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	3.6 kW
Stecker	Typ 2 - SCHUKO
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.10 kg
Kabellänge	6 m
Farbe	schwarz
Kabelmaterial	Recycling als EE-Abfall
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +50°C
Teilenummer	APDF502001

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.
Symbolabbildung.







NECharge One Ladekabel

Das hochwertige Ladekabel, Mode 2, ist so konzipiert und entwickelt, dass es einwandfrei funktioniert und rauem Umgang sowie extremen klimatischen Bedingungen standhält.

Die NEcharge One ist eine mobile Ladestation für Elektroautos, die in Österreich hergestellt wird und 3-phasiges Laden mit 11 kW und bis zu 16 Ampere ermöglicht.

Die Ladestation benötigt keine zusätzliche App, da alle Ladeinformationen direkt im Fahrzeugdisplay angezeigt werden.

10

- modernes, schlichtes und kompaktes Design
- eine LED-Statusanzeige und kapazitiven Sensor zur einfachen Navigation
- Made in Austria: das Ladekabel wird in der Steiermark gefertigt
- Ladeleistung 400V 3-phasig: 4,2kW bis 11 kW, bis zu 16A
- Ladeleistung 230V 1-phasig: 1,4kw bis 2,3kW, bis zu 10A

Produktinformation

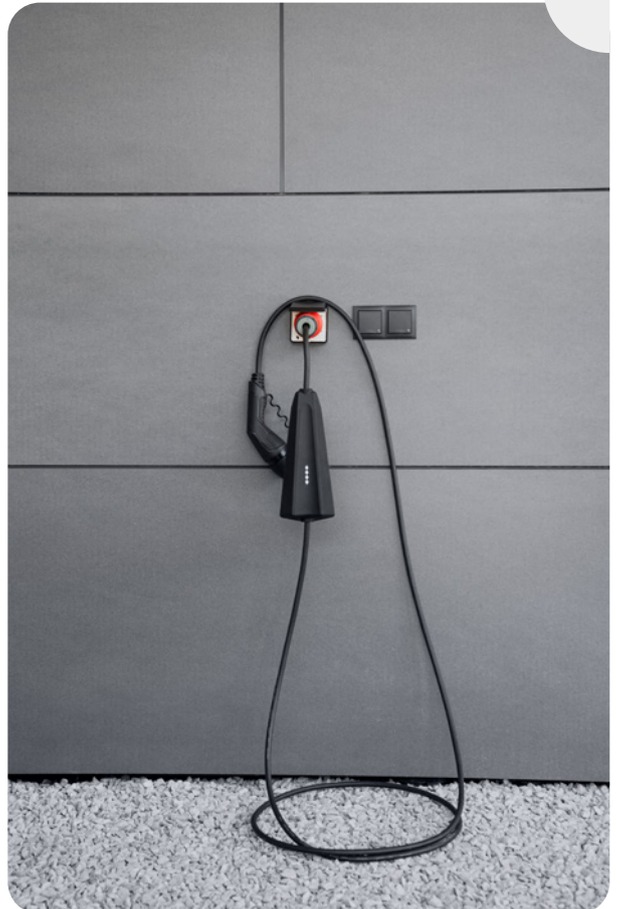
Phasen	3-Phasen
Spannung	480 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	11 kW
Stecker	Typ 2 - CEE 16A**
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.50 kg
Kabellänge	5 m
Farbe	schwarz
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +85°C
Teilenummer	APNE20150419

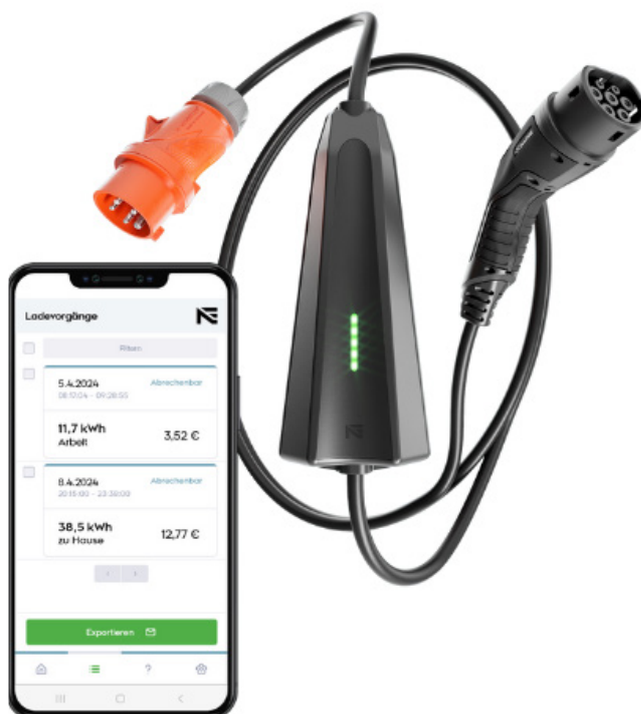
*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt. ** Inklusiv SCHUKO-Adapter 230 V.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA





NECharge Pro Ladekabel

Das NECharge PRO Ladekabel ist die einfachste und kosteneffizienteste Ladelösung für E-Autos.

Das mobile Konzept erlaubt es das Firmenfahrzeug zu Hause, am Unternehmensstandort oder unterwegs an jeder Steckdose zu laden und dank der App Ladevorgänge zu exportieren und den geladenen Strom automatisiert abzurechnen.

Die intuitive Smartphone- und Web-App, bietet auch ohne bestehende Internetverbindung abrechnungsfähiges Laden.

- Aufzeichnung der Strommenge bei jedem Ladevorgang
- Einfache & steuerkonforme Abrechnung, inkl. aller fiskalischen Vorteile
- Made in Austria: das Ladekabel wird in der Steiermark gefertigt
- Ladeleistung 400V 3-phasig: 4,2kW bis 11 kW, bis zu 16A
- Ladeleistung 230V 1-phasig: 1,4kw bis 2,3kW, bis zu 10A

Produktinformation

Phasen	3-Phasen
Spannung	480 V
Strom	16 A
Ladekapazität*	11 kW
Stecker	Typ 2 - CEE 16A**
Lademodus	Mode 2
Gewicht	2.50 kg
Kabellänge	5 m
Farbe	schwarz
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +85°C
Teilenummer	APNE20240402

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt. ** Inklusiv SCHUKO-Adapter 230 V.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA



NRGkick Ladeinheit

Überall.
schnell.
laden.

Die hochinnovative, transportable Ladeinheit NRGkick ist die sicherste Ladeinheit am Markt - und wohl auch die intelligenteste.



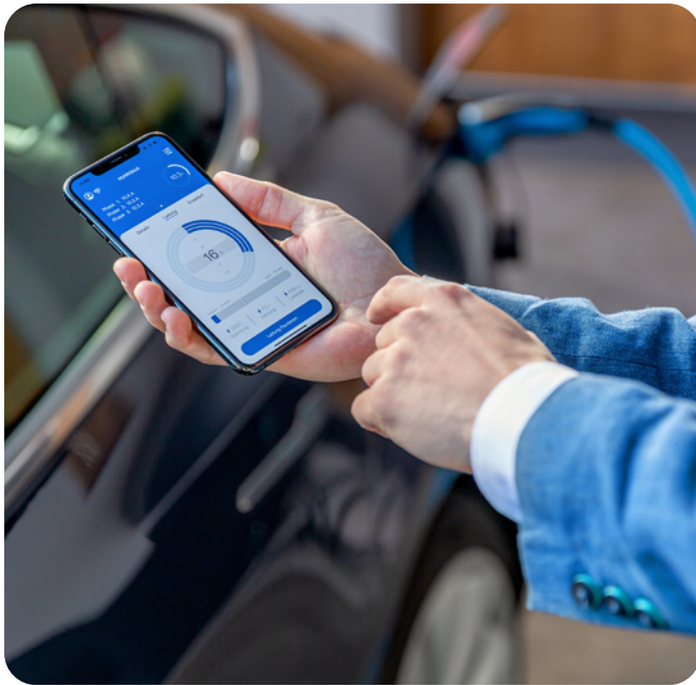
NRGkick ist eine mobile und vielseitige Ladelösung für Elektrofahrzeuge. Die Ladeinheit bietet smarte Funktionen wie Bluetooth-Schlüssel und Anschluss an Photovoltaik-Anlagen. Sie ermöglicht 3-Phasen-Ladung.

Die kostenlose NRGkick App bietet viele Funktionen wie Fernstart und Fernstop. Zusätzliche Funktionen wie Diebstahl- und Manipulationsschutz sind integriert, sowie

Produktinformation

Steuerung		WLAN + Bluetooth		WLAN +
Phasen		3-Phasen		
Strom		32 A		
Ladekapazität*		22 kW		
Stecker		Typ 2		
Lademodus		Mode 32		
Gewicht	4.07 kg	5.21 kg	7.49 kg	4.07 kg
Kabellänge	5 m	7.5 m	10 m	5 m
Farbe		blau		
Lieferumfang	inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol			
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +70°C			
Teilenummer	APDT12501001	APDT12701001	APDT12101001	APDT1260

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.
Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA

autos, die an verschiedenen Steckdosen und öffentlichen Ladesäulen verwendet
Bluetooth- und WLAN-Steuerung, Heimnetzwerkintegration und optionalen An-
nen mit bis zu 22 kW Leistung und passt sich verschiedenen Steckerlandschaften an.

steuerung, Ladeüberwachung und Einstellung des Ladestroms. Sicherheitsmerk-
wie ein Fehlerstromschutz.

Bluetooth, GSM/GPS, integrierte SIM			OPTIMAL		
3-Phasen			3-Phasen		
32 A			32 A		
22 kW			22 kW		
Typ 2			Typ 2		
Mode 2			Mode 2		
g	5.21 kg	7.49 kg	6.14 kg	7.78 kg	9.50 kg
	7.5 m	10 m	5 m	7.5 m	10 m
	blau		blau		
inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol			inkl. Steckeraufsatz 32A 5Pol, 16A 5Pol, 16A 3Pol, Typ E+F "Schuko" 13A (EU) und Transporttasche		
-40°C bis zu +70°C			-40°C bis zu +70°C		
1001	APDT12801001	APDT12201001	APDT12501061	APDT12701061	APDT12101061



Steckeraufsatz

16A, 3-polig

- Steckeraufsatz 16A 3Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 16 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 3.7 kW



Steckeraufsatz

16A, 5-polig

- Steckeraufsatz 16A 5Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 16 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 11 kW



Steckeraufsatz

32A, 3-polig

- Steckeraufsatz 32A 3Pol von bis zu 7,4 kW
- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung



Steckeraufsatz

32A, 5-polig

- Steckeraufsatz 32A 5Pol
- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 22 kW



Steckeraufsatz

SCHUKO

- Steckeraufsatz Typ E+F "Schuko" 13A (EU)
- Maximaler Ladestrom bis zu 13 Ampere

Steckeraufsatz



Typ 2

- Maximaler Ladestrom bis zu 32 Ampere – entspricht maximaler Ladeleistung von bis zu 22 kW
- Steckeraufsatz passend zum patentierten Sicherheits-Steckersystem der NRGkick Ladeeinheit

Wandsteckdose



16A oder 32A

- Die NRGkick Wandsteckdose wird fest an der Zuleitung installiert und dient als Steckdose für / Schnittstelle zur NRGkick Ladeeinheit

Transporttasche



praktisch für das Auto

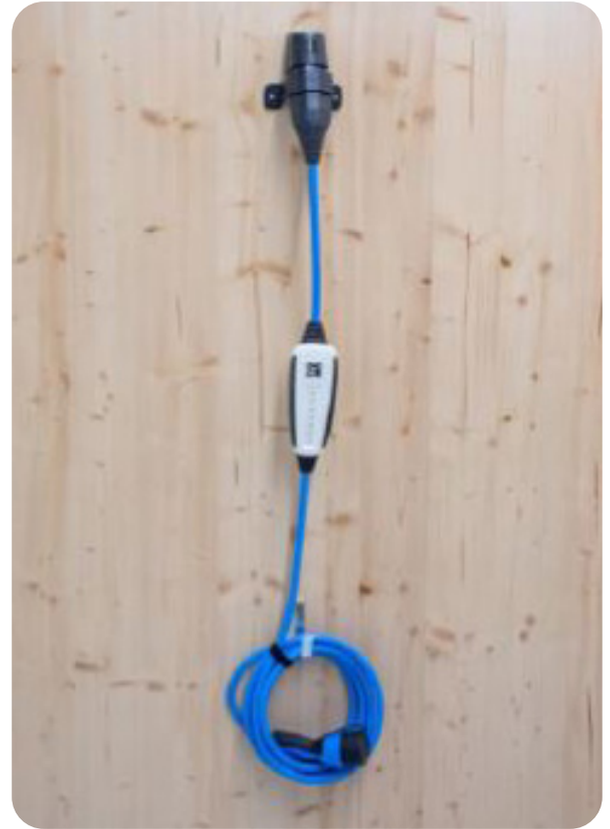
- Hochwertige Transport- und Aufbewahrungstasche für NRGkick Ladeeinheit und Steckeraufsätze



NRGkick kfW

NRGkick KfW ist eine durch einen Elektriker, nicht öffentlich zugängliche, fix zu installierende Version, die wie eine Wallbox nicht vom Anwender demontiert und mitgenommen werden kann, es ist auch keine temporäre Mitnahme der Einheit möglich.

Die NRGkick Ladeeinheit wird mittels einer Wandsteckdose und einer verriegelten Schutzabdeckung fix montiert.



18

Der Lieferumfang besteht aus einem NRGkick Ladekabel (siehe Seiten 17 und 18), einer Wandsteckdose und der verriegelbaren Schutzabdeckung.

Produktinformation

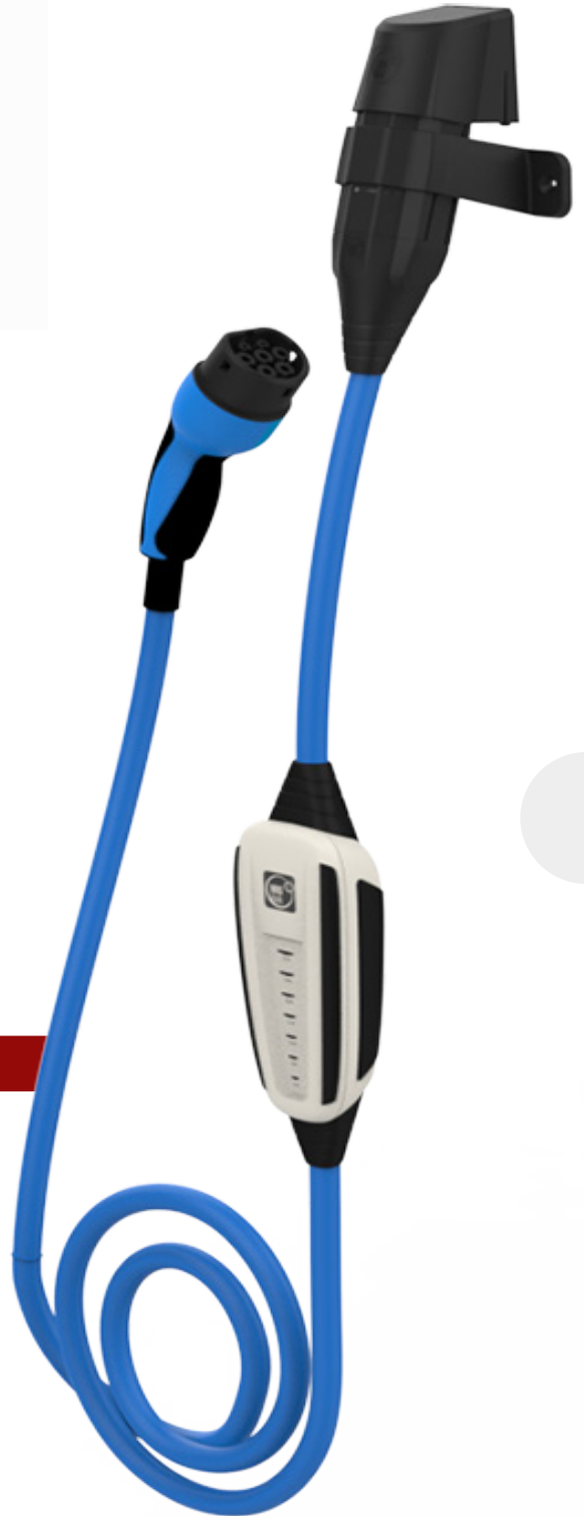
Steuerung	Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API		
Phasen	3-Phasen		
Strom	16 A		
Ladekapazität*	22 kW		
Stecker	Typ 2		
Gewicht	4.07 kg	5.21 kg	7.49 kg
Kabellänge	5 m	7.5 m	10 m
Farbe	blau		
Lieferumfang	Ladeeinheit NRGkick KfW Max, Wandsteckdose, Verriegelbare Schutzabdeckung		
Betriebstemperatur	-40°C bis zu +70°C		
Teilenummer	APDT12501008	APDT12701008	APDT12101008

*Maximaler Nennwert (A – kW – V) Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.

Symbolabbildung.



MADE IN AUSTRIA



Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API,
GSM/GPS/SIM

3-Phasen

32 A

22 kW

Typ 2

4.07 kg

5.21 kg

7.49 kg

5 m

7.5 m

10 m

blau

Ladeinheit NRGkick KfW Select, Wandsteckdose,
Verriegelbare Schutzabdeckung

-40°C bis zu +70°C

APDT12501015

APDT12801015

APDT12101015



AUTOPLUS Zubehör



Entdecken Sie unser vielfältiges Sortiment an Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.

Bei der Nutzung Ihres Elektrofahrzeuges ist ein zuverlässiges Ladekabel von größter Bedeutung. Unser Sortiment umfasst eine breite Auswahl, um Ihren Ladevorgang effizient und komfortabler zu gestalten.

Besprechen Sie mit uns Ihre besonderen Anforderungen.

AUTO PLUS Fahrzeugzubehör GmbH
Richard Strauss Str. 14
A-1230 Wien

Telefon: +43 1 749 04 500
E-mail: info@autoplus.at

www.autoplus.at

Druck- Satzfehler und Änderungen vorbehalten.
Alle Informationen, Abbildungen und technischen Daten entsprechen zum Zeitpunkt der Drucklegung dem Stand der Technik. Die abgebildeten Farben können sich geringfügig von den tatsächlichen Farben unterscheiden.