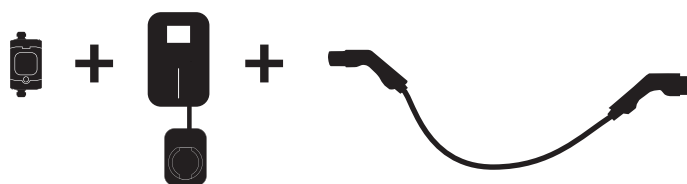


bis zu 900 €
KfW FÖRDERUNG
SICHERN!

ev
tap

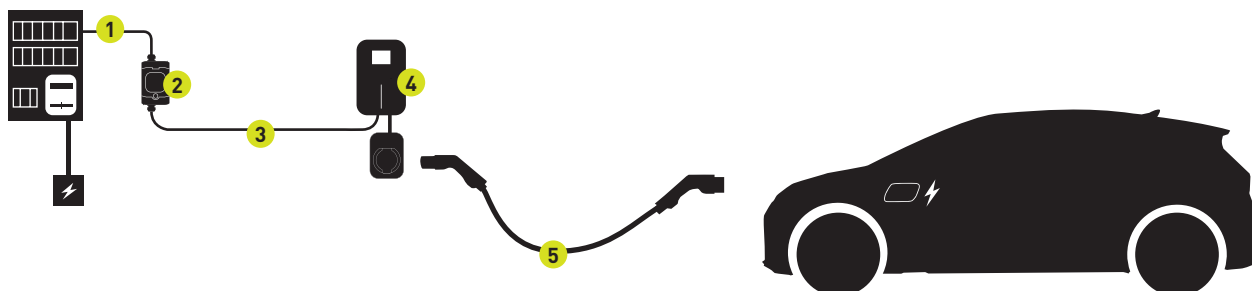
SYSTEMLÖSUNGEN.
FÜR DIE ELEKTROMOBILITÄT.



connected to power

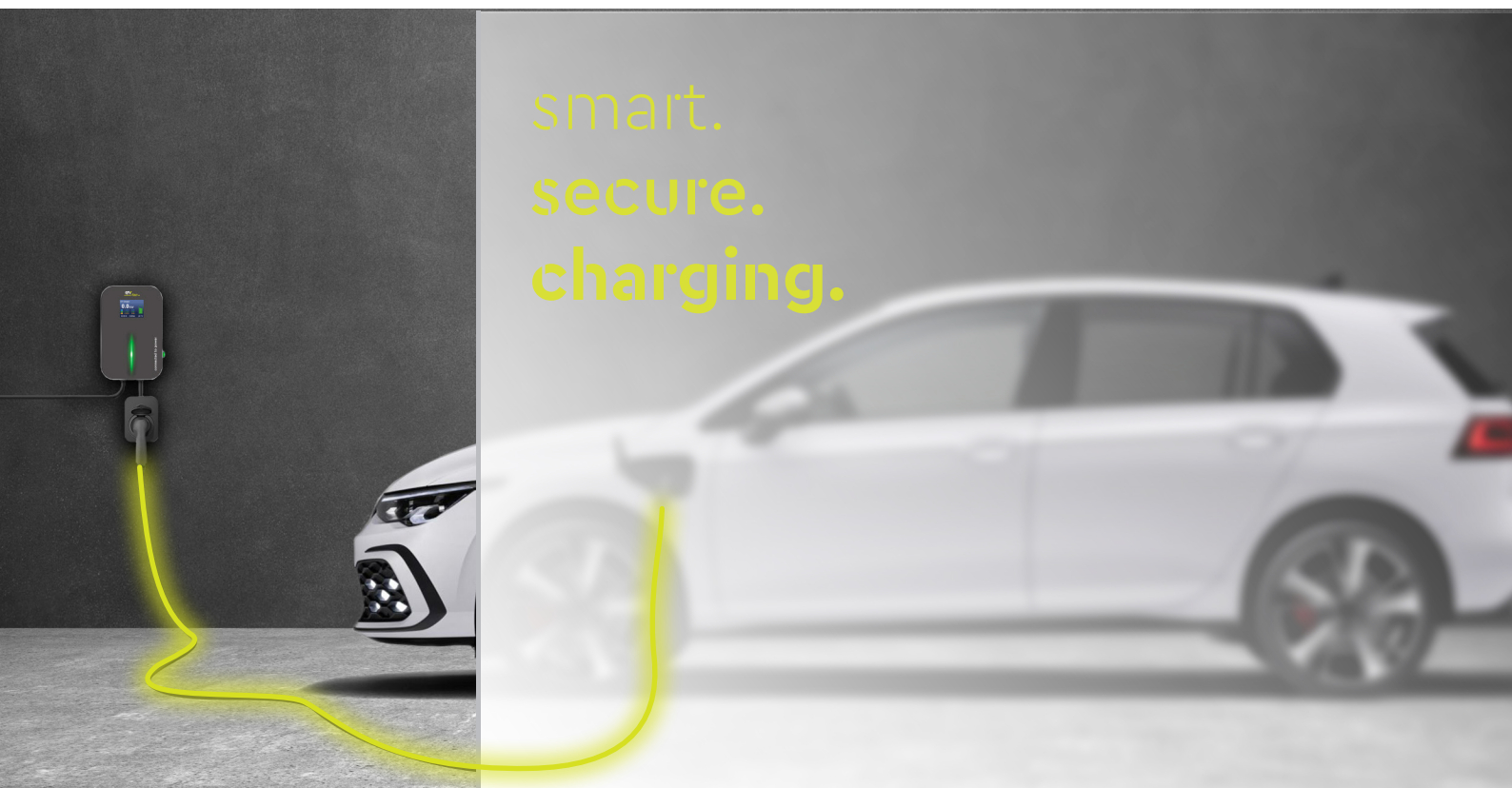


EIN SYSTEM. VIELE MÖGLICHKEITEN.



Vom Hauptverteiler bis direkt zu Ihrem Elektrofahrzeug alles aus einer Hand mit **ev_{tap}**

- 1 Kabel von Hauptverteiler zu Unterverteiler
- 2 Unterverteiler in 2 Varianten
- 3 Kabel von Unterverteiler zu Wallbox
- 4 Wallbox
- 5 Ladekabel für Elektrofahrzeug



INHALTSVERZEICHNIS.

ALLES AUF EINEN BLICK.

EVtap® Wallbox 11 kW (KfW förderfähig)	S. 4-5
EVtap® Wallbox 22 kW (mit RFID Funktionalität)	S. 6-7
EVtap® Ladekabel	S. 8-11
EVtap® Ladekabel für OEMs	S. 12-15
EVtap® Unterverteiler	S. 16-17
HIKRA® EVC & Stecker	S. 18-19
Kontakt	S. 20

Elektromobilität als täglicher Begleiter.

Das Laden von Elektro- und PHEV-Fahrzeugen nimmt einen wichtigen Platz in unserem Alltag ein und stellt neue Anforderungen an die gesamte Energieversorgung. Die steigende Zahl an PV-Anlagen (zum Teil mit Speicherfunktionalität) ermöglicht ein komfortables Laden von Elektrofahrzeugen zu Hause. Wallboxen, Ladesäulen, EV-Ladekabel und Verteilerboxen werden wichtige Komponenten des zukünftigen Stromnetzes. Fahrzeuge können einfach und smart am elektrischen „Zapfhahn“ geladen werden.

Kompakt. Intelligent. Kraftvoll.

Mit dem Ladekabel EVtap® bietet HIK und HIS ein besonderes Produkt mit eindeutigen Designmerkmalen, ansprechend, funktional und kompatibel zu den meisten Automarken sowie Anwendungsfällen.

Um Längen voraus. Unverzichtbar.

Das eigens entwickelte EVtap® Ladekabel ist ein idealer Begleiter für jedes Elektrofahrzeug und ist in verschiedenen Varianten und Längen erhältlich. Optional sind Varianten für Wallbox- und ICCB-Hersteller möglich. Mit offenem Leitungsende, spiralisiert, CEE oder Schuko Stecker sind Varianten, die auf Wunsch konfiguriert werden können. Die Schutzkappen bieten auch bei widrigen Bedingungen Schutz vor Wasser und Verschmutzungen. Sowohl im Produktionsprozess als auch bei der Auswahl der Komponenten bilden höchste Qualitätsstandards die Basis.



DIE WALLBOX. DAS HERZSTÜCK.

11kW

Bundesweite Förderung

Hochwertige Abdeckung

LCD Display

Bedienknopf

LED-Statusanzeige

App Steuerung

Inklusive
Montagezubehör

Ladestecker

bis zu 900 €
KFW FÖRDERUNG
SICHERN!

connected to power

TECHNISCHE DATEN.*

11 kW WALLBOX.



KFW
FÖRDERFÄHIG
440

Sichern Sie sich jetzt KfW Förderung für Ihre Ladestation!

Mit dem neuen KfW Förderprodukt „Ladestationen für Elektroautos – Wohngebäude (440)“ bekommen Sie einen Zuschuss i.H.v. 900 € brutto für den Kauf und die Installation Ihrer privaten Ladestation**.



EVSE Master



Bequem und einfach über die App zu steuern

Die EVSE Master App bietet die Möglichkeit das Starten und Stoppen Ihrer Ladevorgänge (per WLAN oder Bluetooth) zu steuern. Auswertung und Archivierung der Ladehistorie sowie Nutzerverwaltung und die Konfiguration der Ladeleistung sind weitere wichtige Funktionen der App.

EV+ PHEV

Lädt die meisten Elektro- und PlugIn Hybrid Fahrzeuge

Dank der Vielzahl an verfügbaren Ladekapazitätsoptionen ist die EVtap® Wallbox mit fast jedem verfügbaren Elektroauto-modell kompatibel.



Stellt sicher, dass Ihre Batterie jeden Morgen vollgeladen ist, wenn Sie das Haus verlassen.

Vermeiden Sie die Angst, keine verfügbare Ladestation zu finden und teurere öffentliche Ladegebühren zu zahlen.

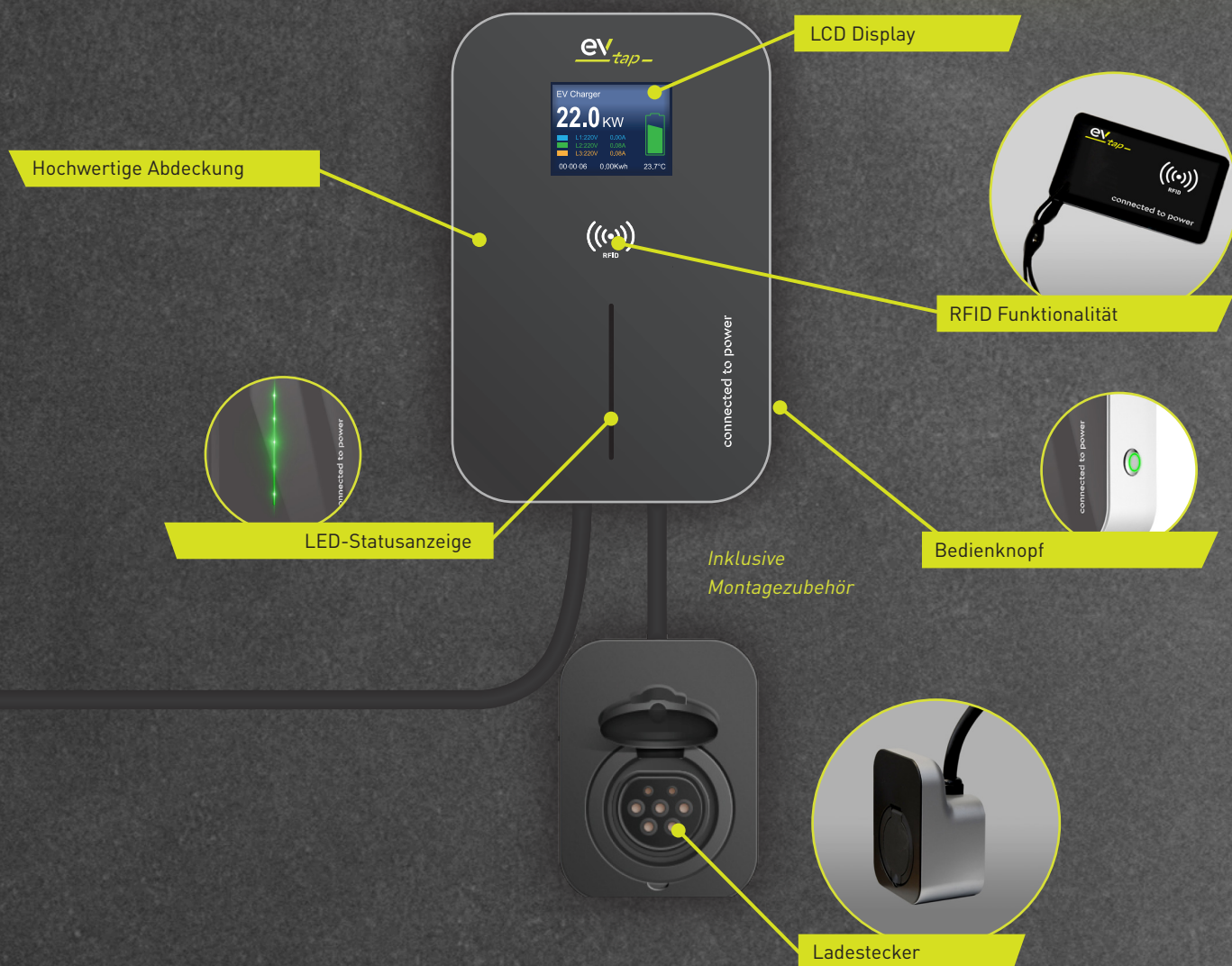
Artikelnummer	EV-WB-11-00-03-AL
Standard	IEC 61851, IEC 61439-7
Nennspannung	AC 230V / 400 V
Frequenz	50 / 60 HZ
Ladestation	11 kW
Ladestrom	16 A
Phasen	3
Anschlussart Ladestecker	Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Lademodus	Mode 3
Fehlstromschutzschalter	Typ A + 6mA DC
IP Schutzgrad	IP66
Verbrauch im Standby	<8 W
APP Version	JA
RFID	NEIN
W-Lan / Bluetooth	JA
Display	3,5" LCD Farbdisplay
LED Statusanzeige	JA (grün)
Überspannungsschutz	JA
Überlastschutz	JA
Kurzschlusschutz	JA
Temperaturüberwachung	JA
Blitzschutz	JA
Leistungsanpassung (dynamisch)	JA
Maße (H/B/T)	29,5 / 19,5 / 6,5 cm
Gewicht	6 – 8 Kg
Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C
Höhenlage	<2000 m über dem Meeresspiegel
Luftfeuchtigkeit	bis 95% (nicht kondensierend)
Montage	Wandmontage
Zertifikate	CE, RoHS

*technische Änderungen vorbehalten

** vorbehaltlich der Bedingungen und der Förderzusage durch die KfW

DIE WALLBOX.
DAS HERZSTÜCK.

22kW



connected to power

TECHNISCHE DATEN.*

22 kW WALLBOX.

Artikelnummer	EV-WB-22-01-03-AL
Standard	IEC 61851, IEC 61439-7
Nennspannung	AC 230V / 400 V
Frequenz	50 / 60 HZ
Ladestation	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3
Anschlussart Ladestecker	Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Lademodus	Mode 3
Fehlstromschutzschalter	Typ A + 6mA DC
IP Schutzgrad	IP66
Verbrauch im Standby	<8 W
APP Version	NEIN
RFID	JA
W-Lan / Bluetooth	NEIN
Display	3,5" LCD Farbdisplay
LED Statusanzeige	JA (grün)
Überspannungsschutz	JA
Überlastschutz	JA
Kurzschlusschutz	JA
Temperaturüberwachung	JA
Blitzschutz	JA
Leistungsanpassung (dynamisch)	JA
Maße (H/B/T)	29,5 / 19,5 / 6,5 cm
Gewicht	6 – 8 Kg
Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C
Höhenlage	<2000 m über dem Meeresspiegel
Luftfeuchtigkeit	bis 95% (nicht kondensierend)
Montage	Wandmontage
Zertifikate	CE, RoHS

*technische Änderungen vorbehalten



Praktische Nutzerverwaltung dank RFID Technologie

Moderner Zugangsschutz über RFID-Chipkarte. Nutzen Sie einfach Ihr Auto-Ladekabel, verbinden Sie es mit dem E-Auto und der Wallbox. Nach Freischaltung über die RFID-Karte startet der Ladevorgang sofort. Diese Ladestation ist für Stellplätze jeder Art geeignet.



Rundum Sicherheit für Batterie und Fahrzeug

Integrierte Temperaturüberwachung, Spannungsschwankungsschutz und DC-Fehlerstromerkennung sorgen dafür, dass Ihre Batterie rundum geschützt wird und optimal genutzt werden kann. Zuverlässigkeit für Batterie und Fahrzeug durch die Reduzierung von äußerlichen Einflüssen für die höchstmögliche Lebensdauer.

EV+ PHEV

Lädt die meisten Elektro- und Plug-In Hybrid Fahrzeuge

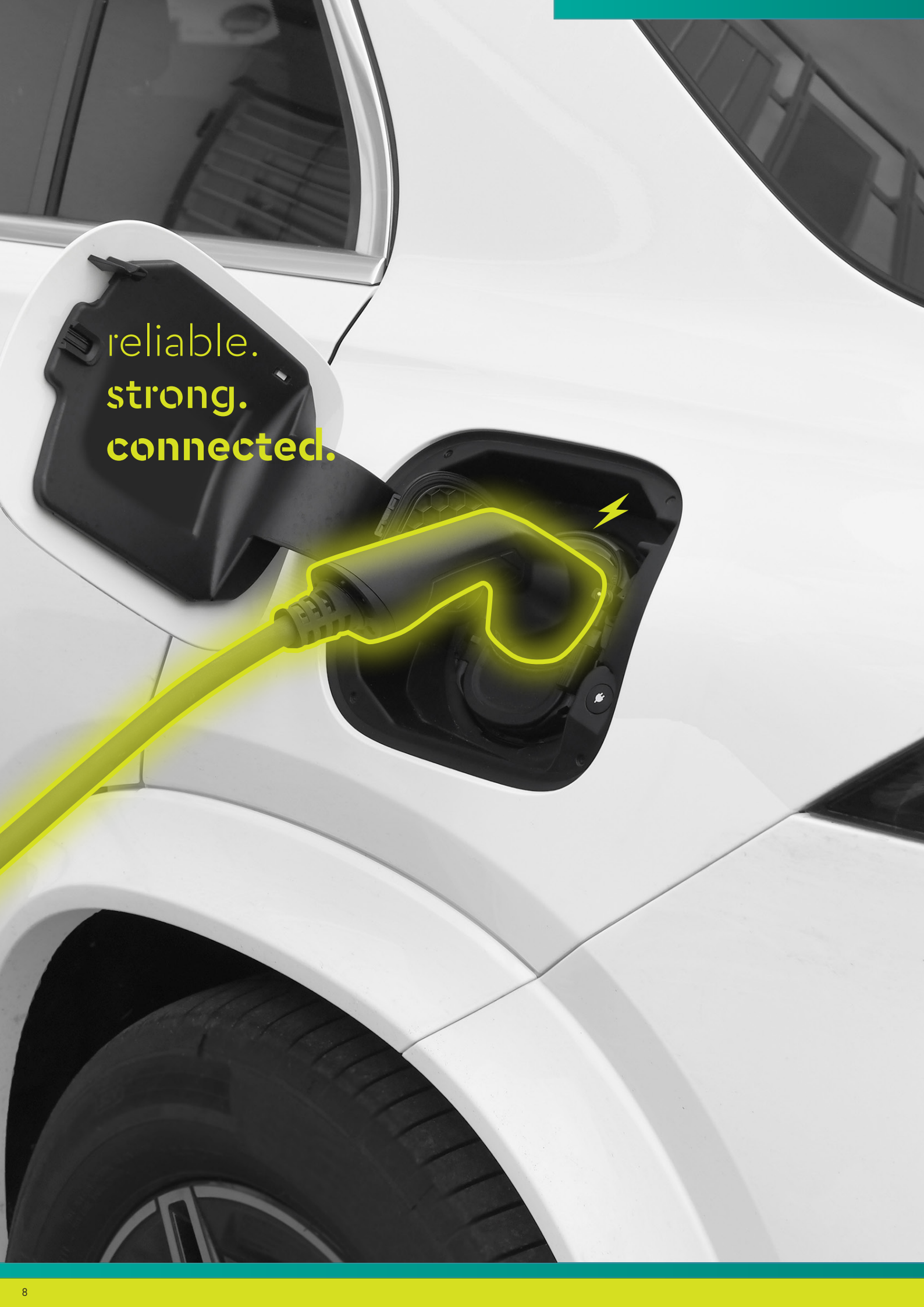
Dank der Vielzahl an verfügbaren Ladekapazitätsoptionen ist die EVtap® Wallbox mit fast jedem verfügbaren Elektroautomodell kompatibel.



Stellt sicher, dass Ihre Batterie jeden Morgen vollgeladen ist, wenn Sie das Haus verlassen.

Vermeiden Sie die Angst, keine verfügbare Ladestation zu finden und kostenintensive, öffentliche Ladestationen nutzen zu müssen.

reliable.
strong.
connected.



UNTERWEGS LADEN. OHNE KOMPROMISSE.

Das EVtap® Ladekabel bietet folgende Vorteile:

- Erhöhte Sicherheit durch Temperaturüberwachung der Leistungskontakte
- Batterieoptimiertes Laden dank Signalkontakten zur Kommunikation zwischen Fahrzeug und Ladesäule
- Robustes Design und langjährige Gebrauchsdauer durch hohe Schlag-, Druck- und Überrollfestigkeit
- Genormter Typ-2 Ladestecker, kompatibel mit den meisten Elektro- und PHEV-Fahrzeugen (IEC 62196-2)
- Vollständiger Berührungsschutz und allseitiger Spritzwasserschutz durch IP54 Zertifizierung und Schutzkappe
- Verriegelung des Kabels stations- und fahrzeugseitig möglich
- Hochwertiges HIKRA® Kabel in variablen Längen mit Mineralöl- und Dieselbeständigkeit (IEC 628931)
- Unterstützt 1- und 3-phasiges Laden mit 230V/400V und maximal 32A



DAS LADEKABEL. OPTIMALE VERBINDUNG.

Das EVtap®-Ladekabel ist Ihr zuverlässiger Partner für schnelles Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen. Mit einem Mode-3 Typ-2 Ladekabel lassen sich alle öffentlichen AC-Ladestationen in ganz Europa nutzen, daher gehört dieses Kabel in jeden Kofferraum eines Elektrofahrzeugs.

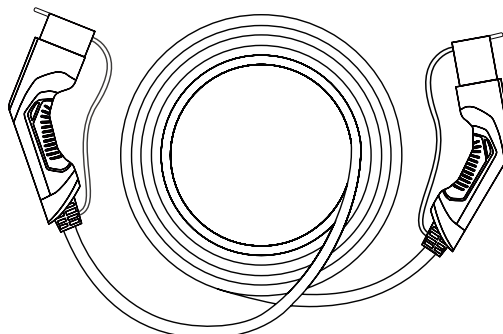
Mode-3 Typ-2 stellt ein- oder dreiphasiges AC-Schnellladen mit bis zu 22 kW sicher. Im Mode-3 wird die ausreichende Ladeleistung durch Kommunikation zwischen Ladestation und Fahrzeug bestimmt.



TECHNISCHE DATEN.*

LADEKABEL.

- 1- und 3-phasiges Laden
- Komfortable Handhabung
- Geringe Steck- und Ziehkräfte
- Hochwertig und robust
- Kabellängen von 3, 5 und 7 Metern
- HIKRA® EVC Kabel



Artikelnummer	EV-CC-F01-M01-XXXX-ST			EV-CC-F02-M02-XXXX-ST		
Stecker und Kupplung	IEC 62196-2			IEC 62196-2		
						
Steckertyp	Typ-2 Kupplung auf Typ-2 Stecker			Typ-2 Kupplung auf Typ-2 Stecker		
Ladeleistung	11 kW			22 kW		
Ladestrom	20 A			32 A		
Ladeart	AC					
Nennspannung	480 V					
Frequenz	50 Hz					
Anzahl der Phasen	3					
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)					
Steckzyklen	> 10.000					
Steck-/Ziehkraft	< 100 N					
Betriebstemperatur	-30° C bis +50° C					
Schutzart	IP54 mit Schutzkappe					
Ausführung der Leitung	gerade, Mantelfarbe schwarz					
Kabeltyp	(HIKRA® EVC) H07BZ5-F nach EN 50620, IEC 62893					
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm² + 0,5 mm²			5 x 6 mm² + 0,5 mm²		
Leitungsdurchmesser	12,80 ± 0,4 mm			16,5 ± 0,4 mm		
Kabellänge in Meter	3	5	7	3	5	7
Gewicht in Kilogramm	1,5	2,0	2,5	2,2	3,1	4,0

*weitere individuelle Ausführungen auf Anfrage verfügbar

PRODUKTVARIANTEN.*

OEM LÖSUNGEN.

Unsere AC-Ladekabel sind in verschiedenen Produktvarianten für viele Einsatzbereiche geeignet. Die Ladekabel können neben der Nutzung im Privatbereich auch von Wallbox- sowie ICCB-Herstellern eingesetzt werden. Wir entwickeln und konfigurieren flexibel Ihre maßgeschneiderte Lösung im Bereich Elektromobilität. Vom Stecker bis zur Ladeleitung nach Wunsch sind wir Ihr zuverlässiger Partner.

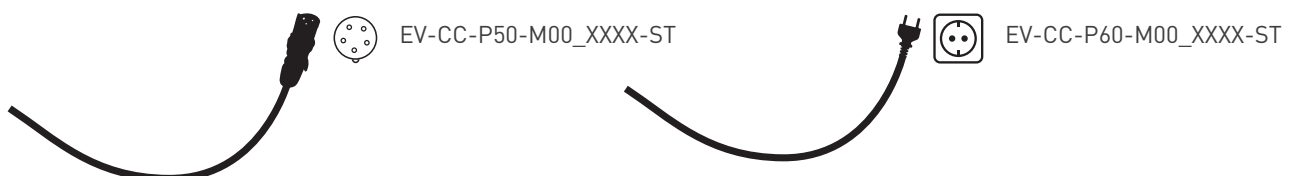
VARIANTE 1 Zum Anschluss an öffentlichen **Ladestationen** oder **Wallboxen** zu Hause



VARIANTE 2 Typ-2 Kupplung mit offenem Leitungsende für **Hersteller von Wallboxen**



VARIANTE 3 CEE oder **Schuko** Stecker mit offenem Leitungsende für **Hersteller von Kontrollboxen**



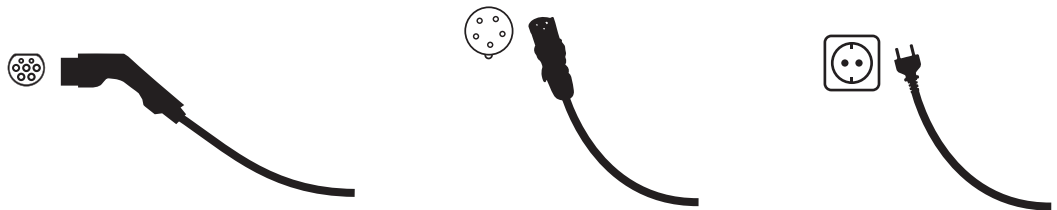
*technische Änderungen vorbehalten

connected to power

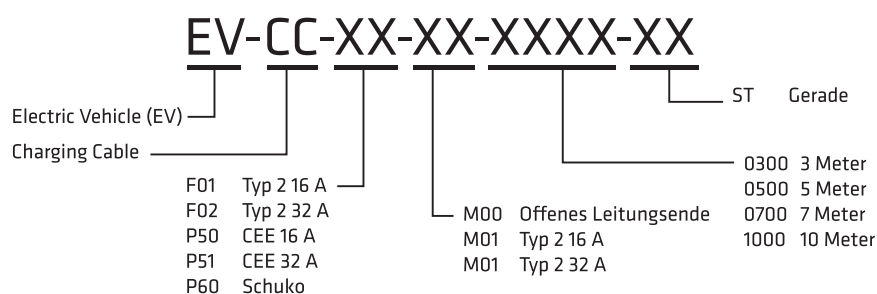


TECHNISCHE DATEN.*

WEITERE VARIANTEN.



Artikelnummer	EV-CC-F01-M00-XXXX-ST			EV-CC-F02-M00-XXXX-ST			EV-CC-P50-M00-XXXX-ST				EV-CC-P51-M00-XXXX-ST				EV-CC-P60-M00-XXXX-ST			
Stecker und Kupplung	IEC 62196-2			IEC 62196-2			IEC 60309								-			
Steckertyp	Typ-2 Kupplung auf offenes Leitungsende						CEE Stecker auf offenes Leitungsende								Schuko Stecker auf offenes Leitungsende			
Ladeleistung	11 kW			22 kW			11 kW				22 kW				-			
Ladestrom	20 A			32 A			16 A				32 A				16 A			
Ladeart	AC																	
Nennspannung	480 V						400 V								250 V			
Frequenz	50 Hz						50 + 60 Hz								-			
Anzahl der Phasen	3						3								1			
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)						5 (L1, L2, L3, N, PE)								3 (L1, N, PE)			
Steckzyklen	> 10.000						-								-			
Steck-/Ziehkraft	< 100 N						-								-			
Betriebstemperatur	-30° C bis +50° C						-								-			
Schutzart	IP54 mit Schutzkappe						IP44								IP54			
Ausführung / Mantelfarbe	gerade / schwarz																	
Kabeltyp	(HIKRA® EVC) H07BZ5-F nach EN 50620, IEC 62893																	
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm² + 0,5 mm²			5 x 6 mm² + 0,5 mm²			5 x 2,5 mm² + 0,5 mm²				5 x 6 mm² + 0,5 mm²				3 x 2,5 mm² + 0,5 mm²			
Leitungsdurchmesser	12,8 ± 0,4 mm			16,5 ± 0,4 mm			12,8 ± 0,4 mm				16,5 ± 0,4 mm				10,1 ± 0,3 mm			
Kabellänge in Meter	3	5	7	3	5	7	3	5	7	10	3	5	7	10	3	5	7	10
Gewicht in Kilogramm	1,1	1,6	2,0	1,8	2,7	3,6	0,9	1,3	1,8	2,5	1,6	2,5	3,5	4,8	-	-	-	-



HINWEIS:

Kabelvarianten mit CEE und Schuko Stecker können nur mit offenem Leitungsende konfiguriert werden.

*technische Änderungen vorbehalten

ZUBEHÖR. IMMER PASSEND.

Tragetasche für EVtap® Ladekabel

Ladekabeltasche mit Doppelreissverschluss und Traggriff. Geeignet für Ladekabel bis 5 m (je nach Kabeldurchmesser)

Abmessungen außen:	35,5 x 32 x 9,8 cm
Abmessungen innen:	30 x 30 x 9 cm
Gewicht:	0,550 kg
Farbe:	Schwarz



EV-CCA-01

EV Steckerwandhalterung Typ 2

Wandmontierbarer Steckerhalter Typ 2 (IEC62196). Winkelgehäuse zur trockenen und praktischen Aufbewahrung von Elektrofahrzeugsteckern bei Nichtgebrauch.

Abmessungen außen:	9,8 x 11 cm
Farbe:	Schwarz



EV-CCA-03

Säule für EVtap® Wallbox

Die Säule ermöglicht es die Wallbox als eine freistehende Ladesäule zu verwenden und somit mehr Möglichkeiten bei der Wahl des Aufstellungsortes unabhängig von bestehenden Wänden zu haben.

Höhe Säule	149 cm
Breite Säule:	12 cm
Tiefe Säule:	5,5 cm
Breite Sockel:	25 cm
Tiefe Sockel:	19 cm
Farbe:	Schwarz



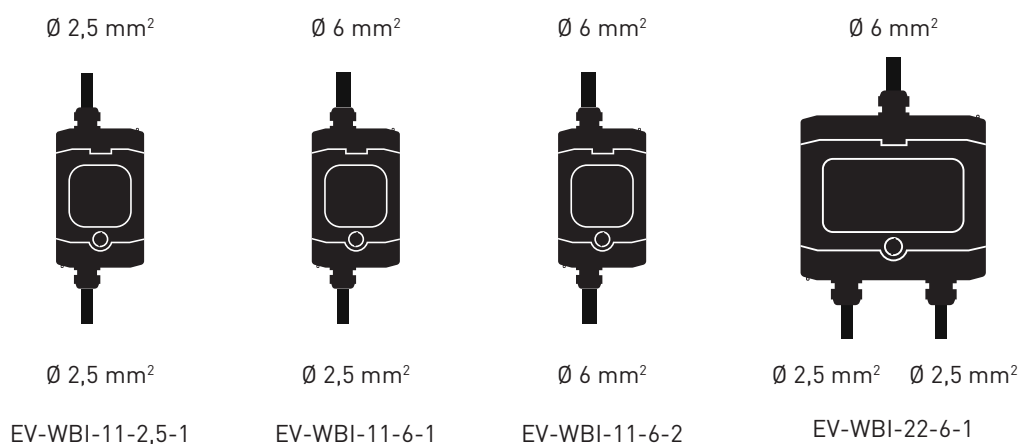
EV-CCA-05



UNTERVERTEILER. NICHT OHNE.

Wir sind Ihr unterstützender Partner auf dem Weg zur schnellen Wallbox Installation

- Unsere Unterverteiler werden schnell und einfach angebracht. Durch unseren hohen Standard und unser Baukastenprinzip, schaffen wir eine Plug and Play Gesamtlösung, die viele individuelle Variationen ermöglicht.
- Dadurch bieten wir eine frustfreie Unterstützung für jede Elektrofachkraft.
- Unsere 3-phasigen Unterverteiler sind für jede Wallbox und jeden Haushalt geeignet. Er ist für Drei-Phasen geeignet.
- Wir sorgen dafür, dass Sie neben der Wallbox auch das vollständige Installationsmaterial erhalten.
- Der Unterverteiler ist normgerecht nach DIN EN 61439-3 für Installationsverteiler gefertigt.
- Zu dem Unterverteiler bieten wir Ihnen auch das passende Kabel an, mit individuellen Längen. Gerne suchen wir Ihnen das passende Kabel für den Unterverteiler aus. Sie brauchen uns nur die gewünschte Länge mitteilen.

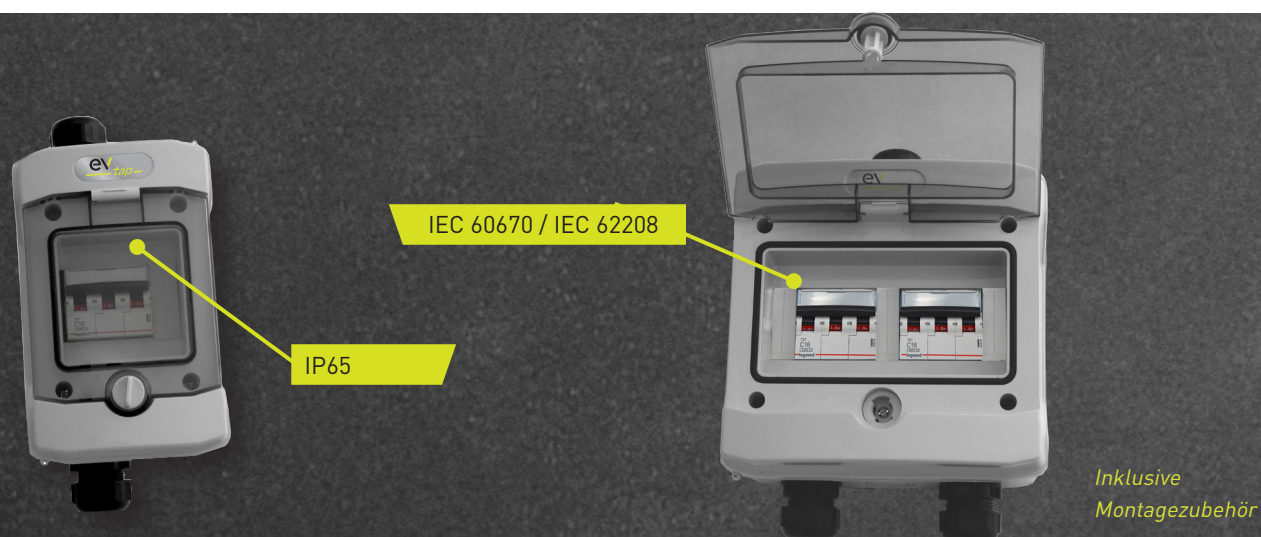


Das Kabel für die Verbindung von Haupt- zu Unterverteiler sowie von Unterverteiler zur Wallbox.

NYM-J Leitung

HI Nr.	704182	701167
Aderzahl x Nennquerschnitt mm²	5 x 2,5	5 x 6
Außen-Ø ca. in mm	12	14,5
Cu-Zahl kg/km	120	288
Gewicht ca. kg/km	270	540
PVC-Mantelleitung	nach DIN VDE 0250-204	
Temperaturbereich	bewegt +5°C bis +70°C / nicht bewegt -40°C bis +70°C	
Nennspannung U0/U	300 / 500V	
Mindestbiegeradius	fest verlegt 4x Leitungs-Ø	
PVC selbstverlöschend und flammwidrig	nach DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2	

Artikelnummer	EV-WBI-11-2,5-1	EV-WBI-11-6-1	EV-WBI-11-6-2	EV-WBI-22-6-1
Leistung max. (Zuleitung)	11 kW			22 kW
Gehäuse				
Maße (HxBxT)	201x128x120mm		201x202x120mm	201x128x120mm
Material Gehäuse	Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymere (ASA)			
Material Tür	Polycarbonat (PC)			
Norm	IEC 60670 / IEC 62208			
DIN Schiene	1x4		1x8	1x4
Schutzart	IP 65			
Schlagfestigkeit	IK08			
Umgebungstemperatur	-25°C bis +60°C			
Betriebsspannung	400 V AC / 1500 V DC			
Schutzklasse	II			
Kabelverschraubung oben	1xM25	1xM32	1xM32	1xM32
Kabelverschraubung unten	1xM25	1xM25	2xM25	1xM32
Leitungsschutzschalter				
Anzahl LS	1		2	1
Auslösecharakteristik	C			
Bemessungsstrom	16 A			32 A
Bemessungsspannung	400 V			
Pole	3			
Spannungsart	AC			
Frequenz	50-60 Hz			
Klemmen				
Leiter	3			
Anschlussquerschnitt	0,5mm ² bis 6mm ²			



DATENBLATT. LADEKABEL.



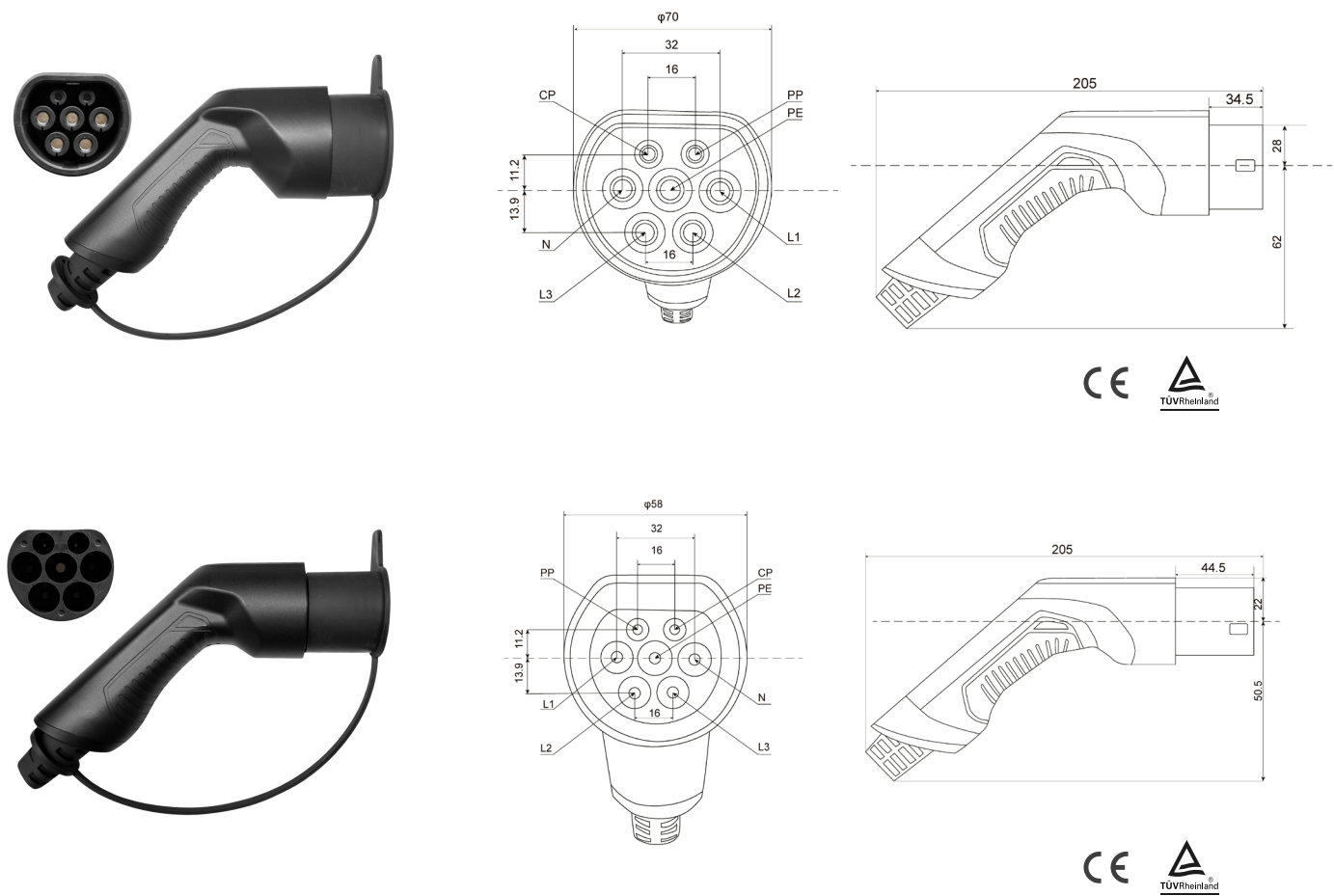
HIKRA® EVC

Aufbau	
Strand construction	Tin-plated copper strand (electrolytic copper), fine wire acc. IEC 60228 Class 5
Insulation	Vernetztes Polyolefin (EVI-2)
Outer Sheath	TPU- HFFR (EVM-1)
Colour	Außenmantel: schwarz
Marking	HIKRA EVC VDE Zert. 40053157 CE
Bauartkurzzeichen	H07BZ5-F
Standards	DIN EN 50620, IEC 62893
Technische Daten	
Nennspannung U_0/U	450/750 V DC / AC
Zulässige max. Betriebsspannung	480V AC (Leiter-Erde); 825V AC (Leiter-Leiter)
Spannungsprüfung an Adern	2,0 kV AC bei Wandstärken bis 0,6 mm, 2,5 kV bei Wandstärken > 0,6 mm 5 Min. nach EN50395 Abschnitt 7
Spannungsprüfung	3,5 kV AC, 15 Minuten nach EN 60395 Abschnitt 6
Strombelastbarkeit	gemäß EN 50620, Anhang E
Kurzschlussicherheit	250° C/5s
Oberflächenwiderstand	EN 50395 Abschnitt 11 (≥ 109 Ohm bei 100 bis 500 V DC)
DC-Beständigkeit der Energieadern	EN 50395 Abschnitt 9 (10 Tage, 80 ± 5 °C; 0,9 kV DC)
Kapazität zwischen Daten- und Energieadern	Kapazität < 150 pF/m bei 60 ± 5 °C Wassertemperatur nach EN 50289-1-5, 4.3.1
Materialeigenschaften	
UV-Beständigkeit	nach EN 50620, Anhang F; EN 50289-4-17, Verfahren A
Ozon-Beständigkeit	EN 50396 Abschnitt 8.1.3, Verfahren B
Bewitterung/UV-Prüfung am Mantel	nach EN 50620, Anhang F; EN 50289-4-17, Verfahren A (720h; $60^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$; $50 \pm 5\%$ Luftfeuchte)
Isolationswiderstand	EN 50395 Abschnitt 8.1; Durchgeführt bei 20°C und 90°C in Wasser; Ergebnisse gemäß EN 50620, Tabelle 4a
Dynamische Durchdringung	Zugfederprüfung mit Federstahlnadel durch die Isolation oder den Kabelmantel (EN50618 Anhang D)
Erhöhte wasserabweisende Eigenschaften	Langzeit Isolationswiderstandstest im Wasserbad bei 90°C $>3\text{G}\Omega\cdot\text{m}$ nach 12 Wochen (zusätzliche interne Prüfung gemäß UL44 cl. 5.4 & UL2566 6.4.4.2.1)
Stoßfestigkeit und Druckfestigkeit	Impact-Resistance gemäß UL 854.23 und Crushing-Resistance gemäß UL 854.24 (zusätzliche interne Prüfungen)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	168h at 23°C in N-Oxal-Säure und N-Natrium-Hydroxid (EN 60811-404); Ammoniak-beständig
Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung	Flammwidrig gemäß EN 60332-1-2
Halogenfreiheit	EN 50525-1, Anhang B
Kälteschlagprüfung	EN 60811-506, EN 50618 Anhang C.1 bei -40°C
Kältedehnung	$-40\pm 2^\circ\text{C}$, 16h (EN 60811-505)
Beständigkeit gegen Chemikalien	Kraftstoff: Benzin, bleifrei nach EN 228; Harnstoff 32,5 % nach ISO 22241-1; Kraftstoff: Diesel nach EN 590; Kühlerfrostschutz (C2H6O2)-Wasser Kaltreiniger; Mineralölbeständig IRM 902 (EN 60811-404)
Mindestbiegeradius	4x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur: -40°C bis $+80^\circ\text{C}$; Maximale Temperatur am Leiter: $+90^\circ\text{C}$



DATENBLATT.

STECKER & KUPPLUNG.



Technische Daten		
Stecker und Kupplung	IEC 62196-2	IEC 62196-2
		
Steckertyp	Typ-2 Kupplung auf Typ-2 Stecker	
Ladeleistung	11 kW	22 kW
Ladestrom	20 A	32 A
Ladeart	AC	
Nennspannung	480 V	
Frequenz	50 Hz	
Anzahl der Phasen	3	
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)	
Steckzyklen	> 10.000	
Steck-/Ziehkraft	< 100 N	
Betriebstemperatur	-30° C bis +50° C	
Schutzart	IP54 mit Schutzkappe	

WEITERE INFOS.
WIR SIND FÜR SIE DA.



EINE MARKE VON



bis zu 900 €
KfW FÖRDERUNG
SICHERN!



KONTAKT

HAUPTSITZ DEUTSCHLAND



HIS Renewables GmbH
HIK GmbH
Siemensstraße 4
D-64760 Oberzent

Telefon: +49 6068 9314 501
E-Mail: sales@devtap.de

NIEDERLASSUNGEN

FRANKREICH
HIS Renouvelables SARL
48, rue Claude Balbastre
F-34070 Montpellier

Telefon: +33 4 67 27 68 20
E-Mail: info.fr@his-solar.com

TÜRKIE
HIS Solar Sistemleri A.Ş.
Alsancak Mah. 1479 Sk.15/17
TR-35220 Konzak Izmir

Telefon: +90 232 4220 931
E-Mail: info.tr@his-solar.com

SPANIEN
HIS Soluciones de Sistemas Solares S.L.
Avenida de Brasil 17
ES-28020 Madrid

Telefon: +34 916 320 493
E-Mail: info.es@his-solar.com

BOSNIEN & HERZEGOWINA
HIK D.O.O.
Prvomajska bb
BA-79260 Sanski Most

Telefon: +387 37 307 650
E-Mail: info.ba@his-solar.com

POLEN
HIS Renewables GmbH
Office Bielsko-Biala
Telefon: +48 576 030 900
E-Mail: info.pl@his-solar.com