

EV-Ladekabel

CC-T2CC-3AC32A-x.xM6.0

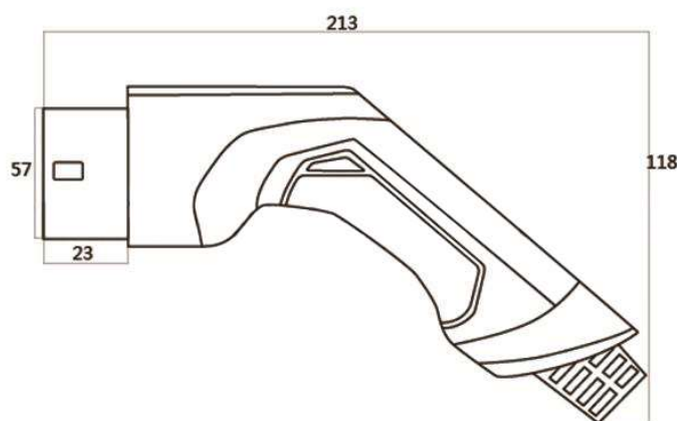
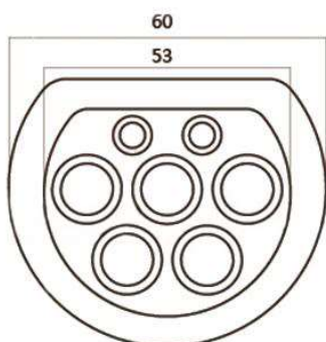
AC-Drehstrom-Ladekabel mit Ladestecker Typ 2 (IEC 62196-2) zur Installation in EVSE-Station.



| Spezifikation | |
|-----------------------------------|---|
| EV-Ladestecker | Buchse, Typ 2 IEC 62196-2 mit Kappe |
| Anzahl der Phasen | 3 |
| Maximaler Ladestrom | 32 A |
| Nominale Ladespannung | 440 V AC (3 x 230 V AC) |
| Maximale Ladespannung | 480 V AC (3 x 253 V AC) |
| Maximale Ladeleistung | 24.3 kW |
| Kabel | 5 x 6.0 mm ² + 2 x 0.5 mm ² |
| Länge | 2 ... 10 m |
| Gesamtlänge | Länge + 280 mm |
| Auflade-Modus | Modus 2, Fall C; Modus 3, Fall C |
| Betriebstemperatur | -30 °C ... 50 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 80 °C |
| Maximale Positionshöhe | 5000 Meter (über dem Meeresspiegel) |
| Schutzgrad | IP44 |
| Schutzgrad mit aufgesetzter Kappe | IP54 |
| Gewicht | 1.4 ... 4.6 kg |
| Herkunftsland | Polen |

| Bezeichnung | Länge | Gewicht | EAN-Code |
|------------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| CC-T2CC-3AC32A-2.0M6.0 | 2 Meter | 1.4 kg | 5903684870370 |
| CC-T2CC-3AC32A-3.0M6.0 | 3 Meter | 1.8 kg | 5903684870387 |
| CC-T2CC-3AC32A-4.0M6.0 | 4 Meter | 2.2 kg | 5903684870394 |
| CC-T2CC-3AC32A-5.0M6.0 | 5 Meter | 2.6 kg | 5903684870400 |
| CC-T2CC-3AC32A-6.0M6.0 | 6 Meter | 3.0 kg | 5903684870417 |
| CC-T2CC-3AC32A-7.0M6.0 | 7 Meter | 3.4 kg | 5903684870424 |
| CC-T2CC-3AC32A-7.5M6.0 | 7,5 Meter | 3.6 kg | 5903684870431 |
| CC-T2CC-3AC32A-8.0M6.0 | 8 Meter | 3.8 kg | 5903684870448 |
| CC-T2CC-3AC32A-9.0M6.0 | 9 Meter | 4.2 kg | 5903684870455 |
| CC-T2CC-3AC32A-10M6.0 | 10 Meter | 4.6 kg | 5903684870462 |
| CC-T2CC-3AC32A-x.xM6.0 | Angaben zum Benutzer | = 0.6 + x * 0.4 kg | 5903684870479 |

| EV-Ladestecker | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Typ | Typ2 IEC 62196-2 Buchse |
| Anzahl der Phasen | 3 |
| Anzahl der Leistungskontakte | 5 (L1, L2, L3, N, PE) |
| Kodierwiderstand | 220 Ω |
| Nennstrom der Leistungskontakte | 32 A |
| Nennspannung für Leistungskontakte | 480 V AC |
| Anzahl der Signalkontakte | 2 (CP, PP) |
| Nennstrom der Signalkontakte | 2 A |
| Nennspannung der Signalkontakte | 30 V AC |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Oberfläche des Kontaktmaterials | Silber |
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Entflammbarkeitsklasse | V0 |
| Farbe | Schwarz |
| Anzahl der Einfügezyklen | > 20000 |



| Kabel | |
|--------------------------|---|
| Konstruktion der Kabel | 5 x 6.0 mm ² + 2 x 0.5 mm ² |
| Einhaltung der Norm | DIN VDE 0285-620 / DIN EN 50620 / GB/T 33594-2017 |
| Kabel-Klasse | Klasse 5 |
| Typ des Kabels | Einfach |
| Äußerer Kabeldurchmesser | 16 mm |
| Material der Außenjacke | TPE-U |
| Merkmale der Außenjacke | UV-beständig / ölbeständig / flammhemmend |
| Farbe | Schwarz |
| Minimaler Biegeradius | 120 mm |

Anweisungen für den Gebrauch

ACHTUNG!

Die folgenden Hinweise und Empfehlungen sind unbedingt zu beachten, da ihre Nichtbeachtung zu die nichtbeachtung dieser anweisungen kann zu einem brand oder tod durch stromschlag führen. Die Installation/Austausch/Reparatur des EV-Ladekabels sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Garantie- und Nachgarantieservice wird vom Hersteller angeboten.

Bevor Sie das EV-Ladekabel verwenden, überprüfen Sie bitte seinen Zustand - es ist verboten, es zu verwenden, wenn irgendein Teil beschädigt ist - UNFALLGEFAHR / BRANDGEFAHR.

Die technischen Daten des EV-Ladekabels - insbesondere der zulässige Nennstrom und die maximal zulässige Belastung - befinden sich auf einem Aufkleber, der am Stecker des EV-Ladekabels angebracht ist.

Achten Sie darauf, dass das EV-Ladekabel nicht überhitzt wird.

Decken Sie das EV-Ladekabel nicht mit Gegenständen ab, trampeln Sie nicht darauf herum, werfen Sie es nicht und setzen Sie es keinen mechanischen Beschädigungen aus.

HINWEIS: Mechanische, elektrische und thermische Defekte fallen nicht unter die Garantiebedingungen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu modifizieren, zu verändern oder zu reparieren. EV-Ladekabel oder seine Komponenten. Falls Reparaturen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Servicetechniker/Elektriker.

Die Installation des EV-Ladekabels in der EVSE-Ladestation sollte gemäß der folgenden Tabelle erfolgen:

| Kabelfarbe / Querschnitt | Zweck |
|---------------------------------|-------|
| Braun / 6.0 mm ² | L1 |
| Schwarz / 6.0 mm ² | L2 |
| Grau / 6.0 mm ² | L3 |
| Blau / 6.0 mm ² | N |
| Gelb-Grün / 6.0 mm ² | PE |
| Rot / 0.5 mm ² | CP |

Anweisungen zur Lagerung

Es wird empfohlen, das Kabel an einem Ort aufzubewahren, der nicht mit Wasser in Berührung kommt. Wenn das Kabel im Freien verwendet wird, sollte es so gelagert werden, dass kein Wasser in das Innere des Steckers eindringen kann.



Garantiebedingungen

- Die Garantie gilt für die von V-Tech Tuning Sp. z o.o. hergestellten Produkte für einen Zeitraum von 36 Monaten.
- Diese Garantie deckt Produktfehler ab, die durch Herstellungsfehler verursacht wurden.
- Der Hersteller gewährleistet die kostenlose Beseitigung eines während der Garantiezeit festgestellten Mangels am Gerät innerhalb von 30 Tagen nach Feststellung des Mangels.
- Garantie ist gültig mit Kaufnachweis.
- Das Produkt, das Mängel oder Fehler aufweist, muss vom Kunden zusammen mit dem Kaufbeleg und einer Beschreibung des Schadens (Beschreibung des Mangels) an den Sitz des Herstellers geliefert werden.
- Der Hersteller ist verpflichtet, auf die Anfrage des Kunden zu antworten und ihn über die Annahme oder Ablehnung des Mangels innerhalb von 14 Tagen ab dem Datum der Einreichung der Reklamation beim Hersteller zu informieren. Die Gewährleistungsfrist verlängert sich um die Reparaturzeit, gerechnet ab dem Datum der Mitteilung bis zum Datum der Reparatur. Im Falle des Ersatzes der Ware durch eine neue, wird die Garantiezeit ab dem Beginn der.
- Der Umfang und die Art der Garantiereparatur wird vom Hersteller festgelegt.
- Wenn es nicht möglich ist, das Produkt durch ein neues zu ersetzen, das alle Funktionsmerkmale erfüllt, ist der Hersteller verpflichtet, es durch ein ähnliches Produkt zu ersetzen, dessen Funktionsmerkmale mit denen des zu ersetzenden Produkts vergleichbar sind.

- Alle fehlerhaften Produkte, die ersetzt wurden, gehen in das Eigentum des Herstellers über.
- Alle fehlerhaften Produkte, die ersetzt wurden, gehen in das Eigentum des Herstellers über.
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf:
 - Schäden oder Mängel, die durch unsachgemäßen oder nicht konformen Gebrauch des Produkts, unsachgemäße Wartung oder Lagerung verursacht wurden.
 - mechanische Schäden an Produkten und dadurch verursachte Mängel
 - Schäden und Mängel, die durch Reparaturen, Modifikationen oder Veränderungen am Produkt durch nicht von V-Tech Tuning Sp. z o.o. autorisierte Personen verursacht wurden.
 - Schäden oder Mängel, die durch Feuer, Überschwemmung, Blitzschlag, Stromstöße oder andere äußere Einflüsse verursacht wurden.
- In Angelegenheiten, die nicht durch die Bestimmungen dieser Garantie abgedeckt sind, gelten die einschlägigen Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches.



Schutz der Umwelt

Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht über den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zu einer Sammelstelle für das Recycling von Elektrogeräten. Damit tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei.