



Manueller Ladekabelmodus 3



Type 1 SAE J1772 PN. 21011 Type 2 Mennekes IEC 62196-2

Funktionen des manuellen Ladekabels Modus 3:

Der Ladestecker entspricht:
Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C
Ausgezeichnete Schutzleistung
Betriebszustand der Schutzart IP55.

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Lebensdauer:
Leerlaufstecker / Pull > 10000 mal
Einwirkung äußerer Kraft: Ein Sturz

aus 1 m Höhe und ein Fahrzeug von 2 Tonnen dürfen über den Druck gefahren werden

Elektrische Leistung

Nennstrom und -spannung:
. Nach untenstehender Tabelle
. Isolationswiderstand: > 1000MΩ (DC500V)
. Klemmentemperaturanstieg: <50K
. Kontaktimpedanz: 0,5 mΩ max.

Part Num	Charger side		EV side		Max. Ampers	kW	Max. kW	Phases	Total Lengh	Gift	Short descrip	EAN code
	Type	Male/Female	Type	Male/Female								
EV21001	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680559
EV21002	2	F	1	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type1-16A 1 Phase 5m	0618149680399
EV21003	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680566
EV21004	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	
EV21005	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680634
EV21006	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680580
EV21007	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680412
EV21011	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680337
EV21012	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680313
EV21013	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680344
EV21014	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	0618149680382
EV21015	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680702
EV21016	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680719
EV21017	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680320

Vorsichtsmaßnahmen:

- . Verwenden Sie dieses Ladekabel NICHT zum Aufladen an regnerischen Tagen.
- . Legen Sie das Ladekabel NICHT in Wasser.
- . Nicht auf das Kabel treten, nicht daran ziehen, nicht biegen und nicht wissen.
- . Platzieren Sie das Ladekabel nicht in der Nähe von Gegenständen mit hoher Temperatur.
- . Verwenden Sie das Ladekabel NICHT bei extremen Temperaturen (normaler Betriebsbereich (-30 °C bis + 50 °C).
- . Stellen Sie sicher, dass der Ladestecker und das Kabel keine Anzeichen von Kratzern, Rost, Rissen usw.
- . Laden Sie nicht auf, wenn die Steckdose beschädigt, verrostet, rissig oder lose angeschlossen ist.
- . Stellen Sie vor dem Aufladen sicher, dass Stecker und Steckdose kompatibel sind.

Warnungen:

- . Bitte lesen Sie diese Anweisungen und die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs sorgfältig durch, bevor Sie Ihr

Elektrofahrzeug aufladen.

- . Nur an Netzen mit Fehlerstromschutzschalter verwenden.
- . Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.
- . Das Produkt muss geerdet werden.
- . Verwenden Sie dieses Gerät NICHT mit einem Verlängerungskabel oder Adapter.
- . Stecken Sie keinen Finger in die Ladebuchse.
- . Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, das Ladekabel selbst zu reparieren oder zu reparieren.
- . Wenn das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung nicht richtig funktioniert, verwenden Sie dieses Gerät nicht. Kontakt per E-Mail an info@evplugchargers.com für Reparatur oder Ersatz.
- . Bitte verwenden Sie das Produkt unter normalen Bedingungen fern von hochtemperaturerosierenden Materialien oder Zündquellen.
- . Berühren Sie NICHT den Metallleiter, um einen Stromschlagunfall zu vermeiden.
- . Die Hülle des Produkts besteht aus

Thermoplast, nicht darauf schlagen

Belastung:

1. Überprüfen Sie das Stromverteilungskabel auf Beschädigungen, bevor Sie es einschalten.
2. Stecken Sie den Netzstecker in das EV-Ladegerät.
3. Stellen Sie sicher, dass die Leistung des Ladegeräts für Elektrofahrzeuge den nationalen Normen entspricht.
4. Stecken Sie den Fahrzeugstecker in die Steckdose Ihres Fahrzeugs.
5. Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeugstecker vollständig eingesteckt ist, bis er einrastet.
6. Wenn Ihr Elektrofahrzeug vollständig aufgeladen ist
7. Trennen Sie die Seitenpistole vom EV-Magazin.
8. Trennen Sie die EV-Seite.
9. Den Anschluss abdecken und die Pistole abdecken.
10. Stecken Sie das Ladekabel in die

Tragetasche.

Garantie:

Schäden, die aus folgenden Gründen verursacht werden, werden nicht von der Garantie abgedeckt:

1. Unsachgemäße Handhabung, Installation, Verwendung und Wartung durch den Benutzer.

2. Das Produkt fällt ins Wasser.

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und ist NICHT übertragbar.

HINWEIS: Dieses Dokument enthält die neuesten Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. EVplug behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Produkt vorzunehmen. Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt durch ein nicht autorisiertes Servicecenter können zum Erlöschen der Produktgarantie führen.

Designed in EUROPE
Made in China

HANDBÜCHER IN ANDEREN SPRACHEN

For manuals in any other language, please, read the following code or go to

<https://evplugchargers.com/downloads/> 

Para manuales en otro idioma, por favor lea el siguiente código o vaya a

<https://evplugchargers.com/downloads/> 

Pour les manuels dans une autre langue, veuillez lire le code ci-dessous ou allez sur

<https://evplugchargers.com/downloads/> 

Für Handbücher in einer anderen Sprache lesen Sie bitte den Code unten oder

gehen Sie zu <https://evplugchargers.com/downloads/> 

Per i manuali in un'altra lingua, leggere il codice qui sotto o andare su

<https://evplugchargers.com/downloads/> 

Aby uzyskać instrukcje w innym języku, przeczytaj poniższy kod lub przejdź do

<https://evplugchargers.com/downloads/> 

Başka bir dildeki kılavuzlar için lütfen aşağıdaki kodu okuyun veya

<https://evplugchargers.com/downloads/> adresine gidin. 

