

Sonstige Geräte / Adapter / Zubehör A 1732 DC EVSE Adapter



Der A 1732 DC EVSE Adapter ist ein spezielles Werkzeug für die elektrische Sicherheit und die Funktionsprüfung der Versorgungseinrichtung des Elektrofahrzeugs in den Konfigurationen Modus 4 (DC EVSE) und Modus 3 (AC EVSE). Er unterstützt eine Reihe von Steckertypen, darunter CCS2-, CHAdeMO- und Typ-2-Wechselstromstecker, was ihn sehr vielseitig macht. Der A 1732 Adapter ermöglicht die Initiierung in Verbindung mit MI 3155 von Kommunikationsprotokollen, wie ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO und Low-Level-PWM, und er kann auch Fehler am Control Pilot (CP)-Signal und an den Protective Earth (PE)-Verbindungen simulieren, um die EVSE-Antwort zu bewerten. In Verbindung mit dem MI 3155 EurotestXD-Installationstester kann der A 1732 DC EVSE Adapter verwendet werden, um das Ladeprotokoll zu protokollieren, Messungen und Tests durchzuführen, die für die Inbetriebnahme des EVSE und für regelmäßige Sicherheitstests erforderlich sind.

HAUPTMERKMALE

- Unterstützung für CCS2, CHAdeMO und AC EVSE;
- Funktionsprüfprotokoll zur Messung von Spannungen und Strömen an den Klemmen;
- Fehlersimulation auf CCS2 und Typ 2 für CP offen, PE offen und CP kurz;
- Fehlersimulation auf CHAdeMO für **CP3 offen, PE offen und CAN-Stopp**;
- Bananenprüfstellen für DC-, AC- und PE-Klemmen;
- Doppelte PE-Prüfklemmen (PE(C) und PE(P)) für eine echte 4-Leiter-Rlow-Messung;
- Bluetooth-Kommunikation mit dem MI 3155 EurotestXD;
- Überspannungskategorie CAT III / 300V;
- Kommunikationsunterstützung für CCS ISO 15118-1 oder DIN 70121;
- Kommunikationsunterstützung für CHAdeMO Versionen 0.9.1 und höher;
- Kommunikationsunterstützung für AC EN 61851-1;
- Simulierte EV-Batterie von 300 V und 5 A.

WIRD ZUSAMMEN MIT DEM MI 3155 VERWENDET

- Kommunikation mit einem 1732 DC EVSE Adapter über Bluetooth;
- Vordefiniertes Prüfprotokoll für DC EVSE in der Speicherstruktur;
- Alle Messungen können am MI 3155 EurotestXD gestartet und angezeigt werden;
- Durchführen akkurater 4-Draht-Messungen mit 200 mA Messstrom;
- Isolationswiderstand mit DC-Spannung bis zu 2500 V·
- Funktionsprüfung mit Live-Ansicht des Ladeprotokolls und der Spannungen und Ströme an den Prüfklemmen;
- Fernfehlerauslösung und Reaktionszeitmessung;
- DC-Impedanzmessung;
- Messung der Entladezeit;
- Asymmetrische IMD-Prüfung mit einem einstellbaren Fehlerwiderstand zwischen 20 kΩ und 640 kΩ in Abständen von 5 kΩ;
- Programmierbare AUTO SEQUENCEn* zur Anpassung des Prüfprotokolls;
- PC-SW Metrel ES Manager für die Vor- und Nachbearbeitung von Messungen: Vorbereitung der Teststruktur, Ergebnis-Download, Baum-Ansicht, Tabellenansicht und grafische Ansicht, Speichern und **Drucken der Prüfberichte**.

ANWENDUNGEN

- EVSE-Produktion für Funktions- und elektrische Tests;
- Installation und Inbetriebnahme von EVSE:
- Regelmäßige Prüfung von EVSE;
- Fehlersuche bei problematischer EVSE:

NORMEN

Funktion

- EN 61851 1
- EN 61851 23
- ISO 15118-1
- DIN SPEC 70121
- CHAdeMO

Elektromagnetische Kompatibilität

• EN 61326 - 1

Sicherheit

- EN 61010 1
- EN 61010 2 030
- EN 61010 031

ALLGEMEINE DATEN

Netzversorgung		
Versorgungsspannung, Frequenz	205 254 V AC, 50 Hz / 60 Hz	
Max. Stromverbrauch	2000 VA	
Netzversorgung Überspannungskategorie	CAT II / 300 V	
Höhe	≤ 2000 m	
Messkategorie		
Messkategorie	CAT III / 300 V	
Schutzklassen		
Stromversorgung	Klasse I	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzgrad	IP40	
Koffer	Schlagfester Kunststoff / tragbar	
Kommunikation		
USB 2,0	Standard-USB Typ B	
Bluetooth	v4.2 BR/EDR und BLE-Spezifikation	
EMV		
Emission	Klasse B (Gruppe 1)	
Immunität	Industrielle Umgebung	
Referenzbedingungen		
Referenz-Temperaturspanne	15 °C 35 °C	
Referenz-Feuchtigkeitsspanne	35 % 65 % RL	
Betriebsbedingungen		
Betrieb Setrieb	Außengebrauch	
Betriebstemperaturspanne	-10 °C +40 °C	
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	85 % RL (0 °C 40 °C), nicht-kondensierend	
Lagerbedingungen		
Temperaturspanne	-20 °C +60 °C	
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	90 % RL (-10 °C +40 °C)	
	80 % RL (40 °C 60 °C)	
Allgemeine		
Maße (BxHxT)	50 cm x 25 cm x 41 cm	
Gewicht	16,2 kg	
Kommunikationsstandards		
CHAdeMO	Versionen 0.9.1 und höher	
CCS (DC)	ISO 15118-1 oder DIN SPEC 70121	
ISO standardmäßig, DIN sonstige		
CCS (AC)	EN 61851-1 niedrige Stufe	
Simulierte EV-Batterie	3	
Spannung	280 V bis 310 V	
Last- (Lade-) Strom	Cca 4,9 A bei 300 V	
Eingangswiderstand		
DC+/DC-	24 ΜΩ	
DC+/PE, DC-/PE	≥ 200 MΩ	
/		

BESTELLINFORMATIONEN



Lieferumfang A 1732

- A 1732 DC EVSE Adapter
- A 1781 Prüfkabel, grau/grün/braun, 1,5 m, 0,75 mm², KAT IV
- A 1493 Stromkabel, 2 m, 3 x 1,5 mm²
- A 1727 USB-Kabel Typ A/B

KANN ZUSAMMEN VERWENDET WERDEN MIT

Foto	Bestellnr.	Beschreibung
	MI 3155	EurotestXD

BEISPIEL DER SPEICHER-STRUKTUR





<u>-</u>	: DC EVSE Fund	:ti [11:59
Authentication			Δ
Parameter	Standard	DIN SP	U
Isolation	Attenuation	17.0 dB	- 1
PreCharge	Umax (Iso)	482 V	*
Charge	Umax (charge)	301 v	
StopCharge	Imax (charge)	4.9 a	
SessionStop	PP res, range	1500 Ω	
Shut0ff	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Default			
System	ccs	18.Sep.2024	444
toharge	10 s	12:55:37	







COSINUS Messtechnik - Ihr Partner für Messlösung in allen elektrischen und physikalischen Anwendungen

COSINUS Messtechnik GmbH

Rotwandweg 4 82024 Taufkirchen

Tel.: 089 / 66 55 94 - 0 Fax: 089 / 66 55 94 - 30