



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner / dataTec AG
Your Partner: E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu



FLIR EV KIT-2

Testkit für EV-Ladegerät mit EV45-T2, DM286 und Messleitungen



Wichtige Merkmale

- Überprüft Schutzerdungsanschlüsse (PE) und elektrische Integrität der Verdrahtung
- Prüft Fehlerstromgerät (RCD)
- Zeigt den maximalen Stromausgang von EV-Ladegeräten an
- Entwickelt für Typ 2 und kompatibel mit Typ 1-Steckverbindern
- Inklusive FLIR Digitalmultimeter mit IGM® zur Fehlerbehebung und Diagnose elektrischer Probleme

Hauptanwendungen

- Bereitstellung sicherer und zuverlässiger Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Installation und Wartung öffentlicher und privater EV-Ladegeräte
- Diagnose und Fehlerbehebung von EVSEs



SPEZIFIKATIONEN

| | FLIR EV KIT-2 |
|--------------------|---|
| Was ist enthalten? | EV45-T2 (www.flir.com/EV45-T2) DM286 Multimeter (www.flir.com/DM286) TA04 Batterie für DM286 Wandler für Typ 1 Tragetasche Messleitungen USB-Kabel vom Typ A zu Typ C |

Spezifikationen können sich ändern. Die aktuellsten technischen Daten finden Sie unter flir.com.

Dieses Produkt unterliegt den Exportbestimmungen der Vereinigten Staaten und kann vor dem Export, der Wiederausfuhr oder der Übertragung an Nicht-US-Personen oder -Parteien eine US-Genehmigung erfordern. Eine Ablenkung entgegen US-amerikanischem Recht ist verboten.

Für Unterstützung bei der Bestätigung der Gerichtsbarkeit und Klassifizierung von Teledyne FLIR, LLC-Produkten wenden Sie sich bitte an exportquestions@flir.com. ©2025 Teledyne FLIR, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Überarbeitet am 17.03.25
FLIR_EV KIT-2_Datasheet_de-DE-A4-FLIR

RH24-0864-INS