

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 780001502

EAN 4015609620760 Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

EV-Tester mit Ladestecker Typ2



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER EV-Tester / Simulator mit einer Kabellänge von 1,5m

Mit dem EV-Tester / Simulator können die Funktionen von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge (Stromtankstellen, Wallboxen, usw.) und steckbare Ladeleitungen (Mode 3) durch Simulation des Elektrofahrzeuges getestet werden.

Funktionen:

- -4 Kabelkodierungen (13/20/32/63A) über Kippschalter einstellbar
- -Simulationsstatus (B/C/D) des Elektrofahrzeuges über Kippschalter
- -PE-Unterbrechung Überprüfung über Kippschalter
- -Anzeige der geschalteten Spannung (L1/L2 und L3) über 3 Leuchten
- -BNC-Buchse zum ABeutelreifen des Signals CP
- -5 Sicherheitsbuchsen 4mm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	1,3 kg



Technische Produktdaten

Simulation Fahrzeugstatus	\checkmark
Simulation Leiterquerschnitt	✓
Simulation Fehlerstrom	✓
Statusanzeige Ladevorgang	✓
Test PE-Verbindung	✓
Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	✓
Signalausgang	✓
Anschluss Typ 2	✓
Ausführung	Handgerät
Breite	280 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	1250 g



PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 7800	01503
--------------------	-------

EAN	4015609640140
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

EV-Tester / Simulator mit Ladegeräterstecker Typ2 und Schukosteckdose



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER EV-Tester / Simulator mit folgenden Funktionen:

- Widerstandsmessung von der Kupplung Typ 2
- Simulation Status (B/C/D) des Elektrofahrzeuges über Kippschalter
- PE-Unterbrechung Überprüfung über Kippschalter
- FI-Schutztest über Kippschalter
- Lastsimulation über Schukosteckdose
- Anzeige der geschalteten Spannung (L1, L2 und L3) über 3 Leuchten
- BNC-Buchse zum ABeutelreifen des CP-Signals

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	2 kg

Technische Produktdaten



Simulation Fahrzeugstatus	✓
Statusanzeige Ladevorgang	✓
Test PE-Verbindung	✓
Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	✓
Anschluss Typ 2	✓
Ausführung	Handgerät
Gewicht	2000 g



PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 780121024

EAN 4015609648733 Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Servicekoffer mit Lastsimulation bis 63A für Typ1 und Typ2



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER E-Mobility Zubehör

EV-Tester / Simulator als Servicekoffer mit Lastsimulation bis 6A Größe: 190 x 400 x 310mm /HxBxT

Mit dem EV-Tester / Simulator können die Funktionen von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge (Stromtankstellen, Wallboxen, usw.) und steckbare Ladeleitungen (Mode 3) durch Simulation des Elektrofahrzeuges getestet werden.

Funktionen:

- -Messung des Kodierwiderstandes (PP) der Kupplung Typ 2
- -Messung des Proximity-Kontrollwiderstandes (CS) der Kupplung Typ 1
- -4 Kabelkodierungen (13/20/32/63A) über Kippschalter einstellbar
- in Verbindung mit der Messleitung (Sonderausführung)
- -Überprüfung der PE-Verbindung zwischen PWM und Fahrzeug
- -Simulation eines Fehlerstroms >30mA von L1 nach PE
- -Simulation Fahrzeugstatus B, C, D und Anzeige
- -Ladespannung (L1, L2 und L3) über 3 LEDs
- -Messbuchse CP für PWM-Signal
- -Lastsimulation über Schutzkontaktsteckdosen max. 6A (L1)
- -5 Messkontaktbuchsen (L1, L2, L3, N und PE)



Bestückung (seitlich eingebaut):

- Ladegerätestecker Typ 2
- -Messkontaktbuchen
- -Ladegerätestecker Typ 1
- -Schutzkontaktsteckdose mit Messleitung (Sonderausführung)

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück	
Zolltarifnummer	85366990	
Verpackungsmenge	1	
Gewicht pro Stück		

Technische Produktdaten

Simulation Fahrzeugstatus	✓
Simulation Leiterquerschnitt	√
Simulation Fehlerstrom	✓
Statusanzeige Ladevorgang	✓
Test PE-Verbindung	✓
Messung Widerstände Ladesteckvorrichtung	✓
Signalausgang	✓
Anschluss Typ 2	✓
Ausführung	Koffer
Breite	400 mm
Höhe	190 mm
Tiefe	310 mm
Gewicht	4800 g