

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 98100133

EAN 4015609210763

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Wallbox basicEVO PRO mit einem Ladepunkt /
max. 11kW/16A und 5m Ladeleitung inkl.
Kommunikationsschnittstelle (Modbus RTU)



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

Walther Wallbox mit den nachfolgenden Eigenschaften:

Ladepunkt bestehend aus:
festangeschlossener Ladeleitung mit Kupplung Typ 2
Ladeleistung (einstellbar):
z.B. 2,1 kW / 3,7 kW / 7,2 kW / 11 kW
LED-Statusanzeige (Anzeige Betriebszustand)

Integrierte Fehlerstromerkennung: DC 6mA
Fehlerstromschutzschalter sowie Leitungsschutzschalter sind
nicht im Lieferumfang enthalten

Plug and Play Lösung, einfache Montage durch Elektrofachkraft oder Installationservice
Intuitiv bedienbar, wartungsfrei und für alle Fahrzeuge mit genormter Typ 2 Ladebuchse
gemäß IEC 62196-2

Nutzung der Ladestation nur in Europa

Eine Bedienungs-, Montageanleitung & die entsprechenden Sicherheitshinweise können Sie unter
herunterladen:

<https://www.walther-werke.de/service/downloads/bedienungsanleitungen/>

Bestellinformationen

Nettogewicht	8 kg
Gerätehöhe	0,386 m
Gerätebreite	0,295 m
Gerätetiefe	0,12 m
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	10 kg
Verpackungshöhe	0,262 m
Verpackungsbreite	0,358 m
Verpackungstiefe	0,498 m
Zolltarifnummer	85371098

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 8.0
ETIM Klasse	EC002883

Technische Produktdaten

Typenbezeichnung	basicEVO
Montageart	Wandmontage
Norm	IEC 61851-1 ; IEC 61439-7 (ACSEV)
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	16 A
Nennanschlussleistung	11 kW
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
ACSEV	✓
Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1 Stück
Länge des Ladekabels	5 m
DC-Fehlerstromerkennung	✓
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	Plug n' Charge
Anschluss	Anschlussklemme 5x6 mm ²
Anzeige je LP	mehrfarbige LED Statusanzeige
LED Statusanzeige je LP	✓
Schnittstelle	Modbus RTU (RS485)
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	386 mm
Breite	295 mm
Tiefe	120 mm