

Produktdetails

# TAC-W7-T-RD-M-0

## TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W7-T-RD-M-0
Bestellnummer	6AGC105891
EAN	8719874452731
Alternative Produktreferenz	3Q510002102A
Beschreibung	TAC-W7-T-RD-M-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2, socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID and display

### Technische Daten

EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 7 kW
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	AC 1-phase 184 ... 276 V
Anschlussleistung	Nominal 7 kW
Eingangsstrom	1-phase 32 A
Anzahl Phasen	1
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Overcurrent protection at 40 A

Höchstzulässige Betriebs Höhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Lastmanagementverfahren	Ocpp-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC-MID
Bildschirmgröße	3.5 in
Montageart	Wall mounting
Gehäusematerial	Plastic
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

## Abmessungen

Breite des Produkts	260 mm
Tiefe des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	3 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	260 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	400 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874452731
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1176 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	166 kg

## Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	3 Stück
Bestellmenge	3 Stück
EAN	8719874452731
ETIM 8	EC002883 - Ladestation E-Mobility
UNSPSC	25175002

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

1311 >> Electric vehicle charging station

---

## Weitere Informationen

---

Konformitätserklärung - CE 9AKK107991A0511

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Normen EN 61851-1  
EN 61851-23  
EN 61000-6-2  
EN 61000-6-3  
EN 301 908-2  
IEC 60721-3-2: IE23  
RoHS

---

---

## Kategorien

---

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen CE

