

Produktdetails

## TAC-W7-G5-R-C-0

### TAC-W7-G5-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 1-phase/32 A, with RFID and 4G



#### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W7-G5-R-C-0
Bestellnummer	6AGC085385
EAN	8719874451611
Alternative Produktreferenz	3Q510003200A
Beschreibung	TAC-W7-G5-R-C-0 Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 1-phase/32 A, with RFID and 4G
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2, cable 5 m, 1-phase/32 A, with RFID and 4G

#### Technische Daten

EV Anschlüsse	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	AC Type 2 cable only
Länge der Leitung	5 m
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
Anschlusskonfiguration	TT, TN
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Überspannungskategorie	III

Überlastschutz	Overcurrent protection at 40 A
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +50 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahre n	OCP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Montageart	Wall mounting
Gehäusematerial	Plastic
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

## Abmessungen

Breite des Produkts	350 mm
Tiefe des Produkts	450 mm
Höhe des Produkts	350 mm
Nettogewicht	4.1 kg
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	350 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	450 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874451611
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	122 kg

## Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellmenge	6 Stück
EAN	8719874451611

ETIM 8

EC002883 - Ladestation E-Mobility

---

## 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

