

Produktdetails

## TAC-W7-T-RD-MC-0

TAC-W7-T-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W7-T-RD-MC-0
Bestellnummer	6AGC082174
EAN	8719874450966
Alternative Produktreferenz	3Q510002100A
Beschreibung	TAC-W7-T-RD-MC-0 Terra AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2,socket, 1-phase/32 A, MID certified, with RFID, display and 4G

### Technische Daten

EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 7 kW
Ausgangsspannung (U <sub>out</sub> )	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-PP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC-MID
Bildschirmgröße	3.5 in
Gehäusety	indoor, outdoor
Montageart	Wandmontage
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	8719874450966
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	8 Stück

Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874450966
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

