

Produktdetails

## TAC-W22-G5-RD-PC-0

TAC-W22-G5-RD-PC-0, Terra AC Wallbox, Eichrecht zertifiziert, 5m Ladekabel, mit RFID, Display und 4G



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W22-G5-RD-PC-0
Bestellnummer	6AGC107239
EAN	8719874452953
Alternative Produktreferenz	3Q510002010A
Beschreibung	TAC-W22-G5-RD-PC-0, Terra AC Wallbox, Eichrecht zertifiziert, 5m Ladekabel, mit RFID, Display und 4G
Langbeschreibung	Terra AC Wallbox, 22kW 3 Phasen/32A, 5m Kabel mit Typ 2 Stecker, Eichrechtskonform mit RFID und 4G Kommunikation

### Technische Daten

EV Anschlüsse	(AC Typ 2) 1 Stück
Anzahl Steckdosen	AC Type 2 cable only
Länge der Leitung	5 m
Ausgangsleistung	Nominal 22 kW
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Ausgangsstrom	3-phase 32 A
Anschlussleistung	Nominal 22 kW
Versorgungsspannung	AC 3-phase 320 ... 480 V
Eingangsstrom	3-phase 32 A
Anzahl Phasen	3

Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Anzahl Sicherungsautomaten	0
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus 4G
Lastmanagementverfahren	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahren	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC-MID-Eichrecht
Bildschirmgröße	3.5 in
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	450 mm
Höhe des Produkts	350 mm
Nettogewicht	5.6 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	7.1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874452953
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	148 kg

## Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
EAN	8719874452953
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)

---

---

## Kategorien

---

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge → AC Laden → AC Ladestationen CE

