

Produktdetails

# TAC-W11-S-R-0

## TAC-W11-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, with RFID



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-S-R-0
Bestellnummer	6AGC105907
EAN	8719874452878
Alternative Produktreferenz	3Q510001922A
Beschreibung	TAC-W11-S-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, with RFID
Langbeschreibung	Terra AC wallbox type 2, socket with shutter, 3-phase/16 A, with RFID

### Technische Daten

EV Anschlüsse	No cable outlet
Anzahl Steckdosen	(AC Typ 2 mit Schutzklappe) 1 Stück
Ausgangsleistung	Nominal 11 kW
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	AC 3-phase 320 ... 480 V
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsstrom	3-phase 16 A
Anzahl Phasen	3
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Überspannungskategorie	III

Überlastschutz	Overcurrent protection at 20 A
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste lle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
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	260 mm
Tiefe des Produkts	400 mm
Höhe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	2.7 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	3.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874452878
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1176 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	162 kg

## Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellmenge	8 Stück
EAN	8719874452878
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

