

Produktdetails

## TAC-W22-G5-R-C-0

TAC-W22-G5-R-C-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, 4G, 22kW, 3-phasig mit 32A



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W22-G5-R-C-0
Bestellnummer	6AGC082157
EAN	8719874450959
Alternative Produktreferenz	3Q510002000A
Beschreibung	TAC-W22-G5-R-C-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, 4G, 22kW, 3-phasig mit 32A
Langbeschreibung	TAC-W22-G5-R-C-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, RFID-Lesegerät, 4G, Ladeleistung max. 22 kW (auf 11 kW begrenztbar), 3-phasig mit 32A

### 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
Anschlussleistung	Nominal 22 kW
Eingangsstrom	3-phase 32 A
Anzahl Phasen	3
Anschlusskonfiguration	TT, TN System
Anzahl FI's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor

Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 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	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
Gehäusety	innen, außen
Montageart	Wandmontage
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	(nach IEC 60529) IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK08

## Abmessungen

Breite des Produkts	350 mm
Tiefe des Produkts	450 mm
Höhe des Produkts	350 mm
Nettogewicht	5.3 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	6.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8719874450959
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	142 kg

## Bestelldaten

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

Bestellmenge	6 Stück
EAN	8719874450959
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

