

Produktdetails

## TAC-W11-G5-R-0

TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, max. 11kW, 3-phasig mit 16A, integriertes RFID-Lesegerät



### Allgemeine Informationen

Typ	TAC-W11-G5-R-0
Bestellnummer	6AGC082156
EAN	8719874450942
Alternative Produktreferenz	3Q510001900A
Beschreibung	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel, max. 11kW, 3-phasig mit 16A, integriertes RFID-Lesegerät
Langbeschreibung	TAC-W11-G5-R-0 Terra AC Wandladestation, 5m Typ 2 Ladekabel , integriertes RFID-Lesegerät, Ladeleistung max. 11kW, 3-phasig mit 16A

### Technische Daten

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

Überspannungskategorie	III
Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +50 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Lastmanagementverfahren	OCP-PP-basiert
Authentifizierungsverfahren	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	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	8719874450942
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	121 kg

## Bestelldaten

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

EAN

8719874450942

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

