

**Produktdetails** 

## TAC-W11-G5-R-C-0 TAC-W11-G5-R-C-0 Terra AC Wallbox, 11 kW, 5m Typ2-Ladekabel, mit RFID und 4G



Allgemeine Informationen	
Тур	TAC-W11-G5-R-C-0
Bestellnummer	6AGC105909
EAN	8719874452892
Alternative Produktreferenz	3Q510001903A
Beschreibung	TAC-W11-G5-R-C-0 Terra AC Wallbox, 11 kW, 5m Typ2-Ladekabel, mit RFID und 4G
Langbeschreibung	TAC-W11-G5-R-C-0 Terra AC Wallbox, 11 kW, 3-Phasen/16 A, 5m Typ2-Ladekabel, mit RFID und 4G

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 <sub>out</sub> )	AC 3-phase 320 480 V
Anschlussleistung	Nominal 11 kW
Eingangsstrom	3-phase 16 A
Anzahl Phasen	3
Anzahl Fl's für Elektrofahrzeuge	Resid. Curr. Monitor
Überspannungskategorie	

TAC-W11-G5-R-C-0 2

Überlastschutz	Überstromschutz bei 20 A
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Kommunikationsschnittste Ile	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Lastmanagementverfahre n	OCPP-basiert
Authentifizierungsverfahre n	RFID App Freies Laden
Energiezählertyp	AC
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	8719874452892
Menge Verpackungseinheit 2	Palette 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	960 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1206 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	120 kg

Bestelldaten	
Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85371091
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellmenge	6 Stück
EAN	8719874452892
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

 ${\sf Ladeinfrastruktur\:f\"{u}r\:Elektrofahrzeuge} \to {\sf AC\:Laden} \to {\sf AC\:Ladestationen\:CE}$ 

