

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker, offenes Leitungsende, mit Schutzkappe, Typ 2, IEC 62196-2, 20 A / 250 V (AC), Designlinie C-Line, Kabel: 4 m, schwarz, spiralisiert, Steckgesicht: schwarz, Griffbereich: grau

#### Artikelbeschreibung

AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker und offenem Leitungsende zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets, zur Installation an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)

#### Ihre Vorteile

- Versilberte Oberfläche der Leistungs- und Signalkontakte
- ☑ Produktion nach ISO TS 16949
- Materialdaten im IMDS verfügbar (Internationales Materialdatensystem der Automobilindustrie)
- Geprüft nach ausgewählten Tests der Automobilstandards LV124, LV214, LV215-2
- Durchgängige Längswasserdichtigkeit gegen Wassereintritt ins Kabel

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4055626299419

#### **Technische Daten**

#### Produktdefinition

Produkttyp	AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker, offenes Leitungsende, mit Schutzkappe
Ausführung	C-Line schwarz / grau
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Тур 2
Lademodus	Mode 3, Case C
Art des Ladestroms	AC 1-phasig

#### Maße

Fahrzeug-Ladestecker Breite	70,00 mm
Fahrzeug-Ladestecker Höhe	137,00 mm
Fahrzeug-Ladestecker Tiefe	215,90 mm
Leitungslänge	4 m
Abisolierlänge	60 mm ±15 mm



## **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Max. Höhenlage	5000 m (über dem Meeresspiegel)
Schutzart	IP44 (gesteckt)
Schutzart	IP54 (Schutzkappe)

### Elektrische Eigenschaften

Ladeleistung maximal	5 kW
Anzahl Phasen	1
Anzahl Leistungskontakte	3 (L1, N, PE)
Leistungskontakte Bemessungsstrom	20 A
Leistungskontakte Bemessungsspannung	250 V AC
Anzahl Signalkontakte	2 (CP, PP)
Signalkontakte Bemessungsstrom	2 A
Signalkontakte Bemessungsspannung	30 V AC
Art der Signalübertragung	Pulsweitenmodulation
Widerstandskodierung	680 Ω (zwischen PE und PP)

### Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	> 10000
Steckkraft	< 100 N
Ziehkraft	< 100 N

### Design

Designlinie	C-Line
Farbe Gehäuse	schwarz
Farbe Steckgesicht	schwarz
Farbe Griffbereich	grau
Farbe Schutzkappe	schwarz
Kundenvariationen	Auf Anfrage

#### Material

Material Gehäuse	Kunststoff
Material Steckgesicht	Kunststoff
Material Griffbereich	Weichkunststoff
Material Schutzkappe	Weichkunststoff
Materialoberfläche Kontakte	Ag

#### Kabel

Leitungsaufbau	3 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm² (prEN 50620, VDE-Reg. 8789 class 5)
Leitungsaußendurchmesser	10,2 mm ±0,3 mm
Leitungsart	spiralisiert
Außenmantel, Material	TPE-U
Außenmantel, Farbe	schwarz



### **Technische Daten**

#### Kabel

Minimaler Biegeradius	153 mm (15 x Durchmesser)
Wendeldurchmesser	45 mm ±10 %
Blocklänge	0,68 m ±10 %
Nutzlänge	max. 4 m ±5 %

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 10 Jahre;
China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

272607xx
27260701
27260701
27059290
27279220
27440103
27449001
27144705

#### **ETIM**

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002839
ETIM 6.0	EC002839

### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

### Approbationen

VDE Zeichengenehmigung /

#### Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung 🛳



## Approbationen

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	20 A
mm²/AWG/kcmil	

## Zubehör

## **Parkposition**

EV-T2AC-PARK - 1624148



#### **AC-Ladesteuerung**

EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS - 1622459



EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB - 1622460



EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-XC-25X - 1627742





## Zubehör

EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - 1627367

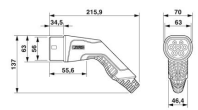


EM-CP-PP-ETH - 2902802



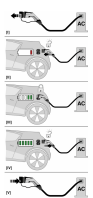
## Zeichnungen

#### Maßzeichnung



Maßzeichnung Fahrzeug-Ladestecker

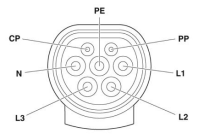
#### Schemazeichnung



Bedienungsanweisung



### Schemazeichnung



Pinbelegung Fahrzeug-Ladestecker

#### Schemazeichnung



Terminologie-Definition

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com