

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



CHARX connect standard, DC-ladekabel, med kjøretøyladeplugg og åpen ledningsende, for lading av elbiler (EV) med likestrøm (DC), med tilkoblet PP-kontakt, med utskiftbar plughoderamme, med analogt temperatursensorsystem, CCS type 2, IEC 62196-3, PHOENIX CONTACT-logo, kabel: 5 m, svart, rett

Produktbeskrivelse

DC-ladekabel med kjøretøyladeplugg og åpen ledningsende for rask lading med likestrøm (DC) av el-kjøretøyer (EV) med CCS type 2 kjøretøyladekontakt, installeres på ladestasjoner for e-mobilitet (EVSE)

Dine fordeler

- Komplette produktportefølje
- En velegnet ladekabel for alle typer bruk, fra carport til ladepark
- Praktisk betjening på grunn av ergonomisk design
- På forespørsel også med din egen logo for sømløs branding av ladestasjonen
- Utviklet og produsert i henhold til bilstandard IATF 16949 og ISO 9001

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1107339
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BXWA
Produktkode	XWBAAD
GTIN	4063151007928
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	12 533 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	12 487 g
Tolltariffnummer	85444290
Opprinnelsesland	DE

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner

Kjøretøyladeplugg

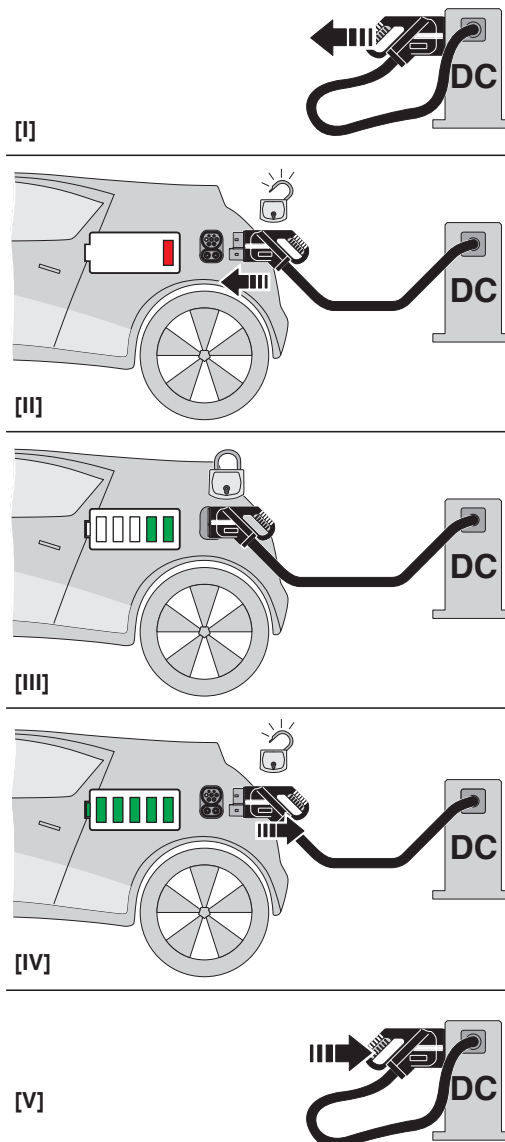
Bredde	75 mm
Høyde	139 mm
Dybde	267 mm

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

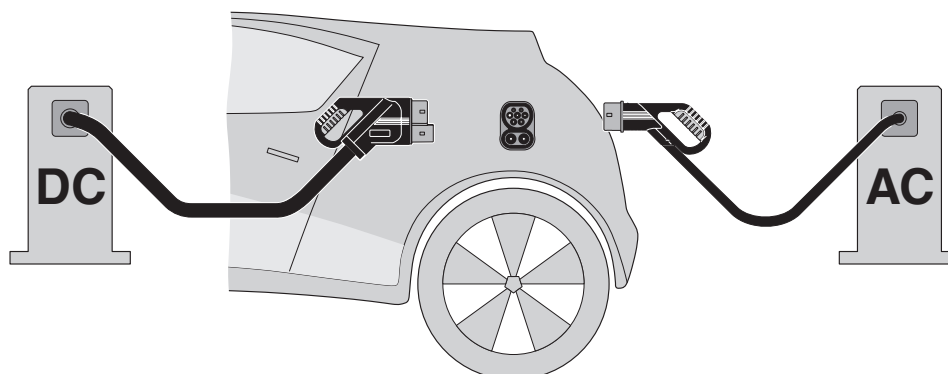
Tegninger

Skjemategning



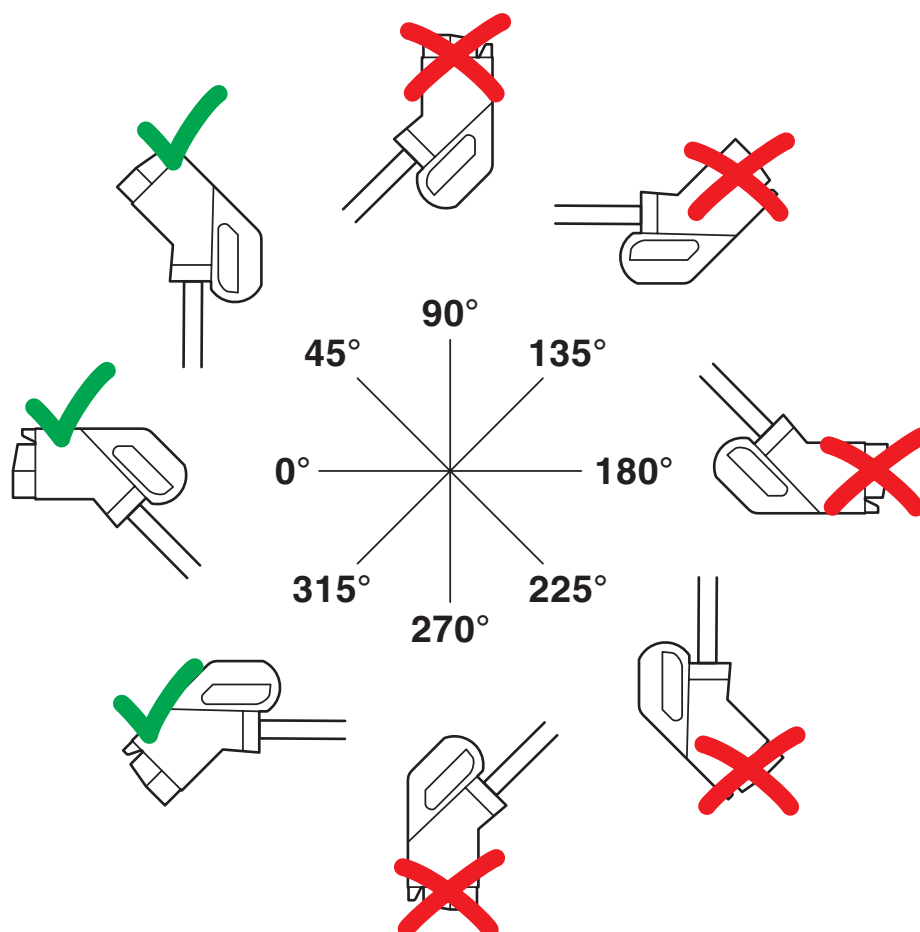
Bruksveiledning

Skjemategning



Prinsippet bak Combined Charging System (CCS) - ladepluggsystem i henhold til standard for el-kjøretøyer som støtter både vanlig lading med vekselstrøm (AC) og rask lading med likestrøm (DC). Begge kjøretøyladeplugger passer inn i CCS-kjøretøyinntaket.

Skjemategning

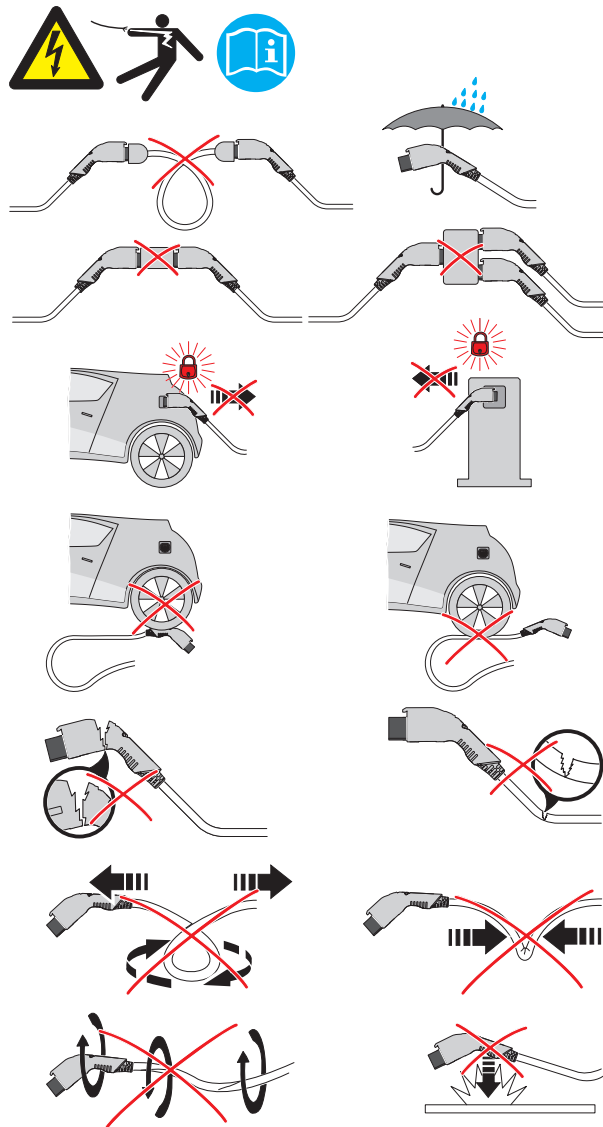


Parkeringsposisjonen skal monteres i ladestasjonen på en slik måte at sluttbrukeren ikke kan plassere kjøretøyladepluggen hengende på hodet (90 ° til 270 °). Posisjon dreid oppover (45 °) eller nedover (315 °) i en parkeringsposisjon er mulig.

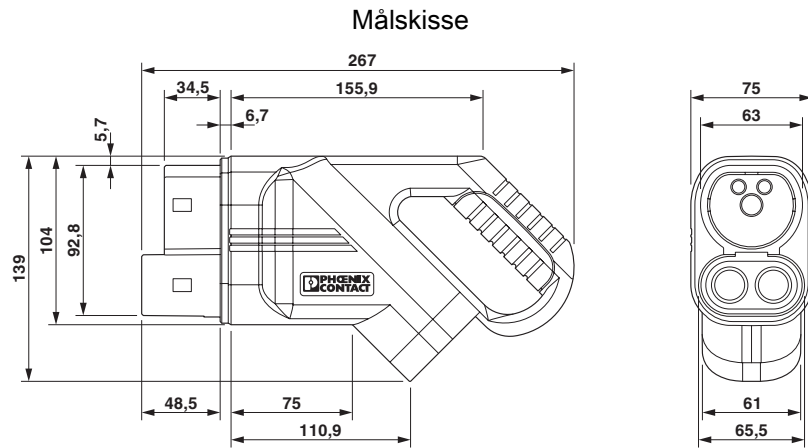
1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Skjemategning

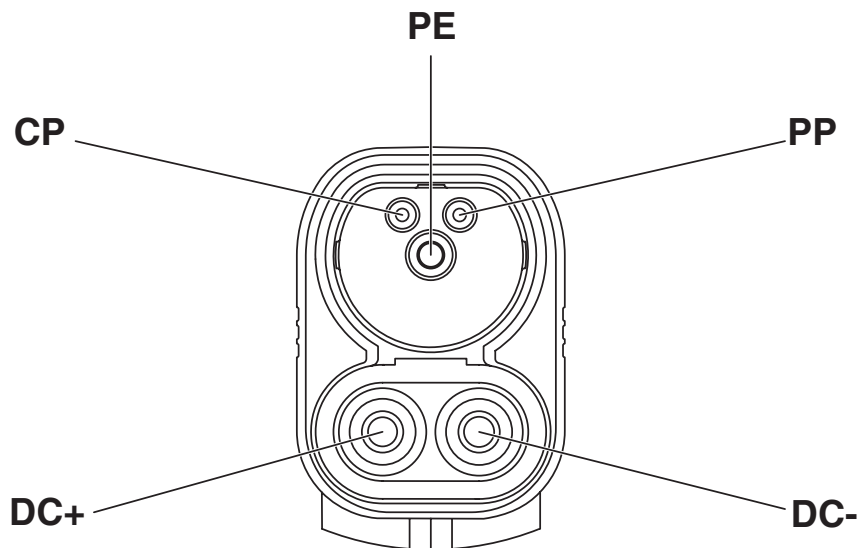


Advarsler vedrørende bruk



Sørg for at kjøretøyladepluggen under hele ladepausen er plugget i en egnet ladepluggholder som gir beskyttelse på minimum IP24 etter IEC 61851-1. For å opprette en slik ladepluggholder benytter du kjøretøyladepluggens mål. Du finner detaljerte målangivelser også på nedlastingsområdet.

Skjemategning



Pintilordning kjøretøyladeplugg

EV-T2M4CC-DC250A-5,0M70ESBK11 - DC-ladekabel



1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Godkjenninger



IECEE CB Scheme

Godkjennings-ID: DE1-65588/M1

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-11.0	27144705
ECLASS-12.0	27144705
ECLASS-13.0	27144705

ETIM

ETIM 8.0	EC002897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Tidsrom for forskriftsmessig bruk (EFUP): 10 år
	Du finner informasjon om farlige substanser i produsenterklæringen, se "Downloads"

1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

Tilbehør

EV-T2CCS-PARK - Ladepluggholder

1624153

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1624153>

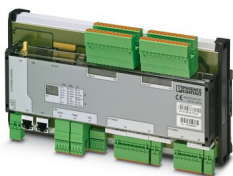


CHARX connect standard, Ladepluggholder, Tilbehør, til kjøretøyladeplugg på ladestasjoner (EVSE), CCS type 2, IEC 62196-3, Forveggmontering, hus: svart, Artikkelen er ikke kompatibel med HPC CCS type 2 ladekabel fra Phoenix Contact.

EV-PLCC-AC1-DC1 - DC Ladestyring

1624130

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1624130>



Programmerbar ladekontroller for DC- og AC-lading av elkjøretøyer i henhold til IEC 61851-1,-23, DIN SPEC 70121, CHAdeMO med integrert mobilradiomodem

EV-T2M4CC-DC250A-5,0M70ESBK11 - DC-ladekabel



1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Reparasjonssett

1085796

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085796>



CHARX connect standard, Reparasjonssett, Tilbehør, med utskiftbar plughoderamme, med 5 stk. M4X45-linsehodeskruer med Torx-sikkerhetsdrift, med spesiell bits for sikkerhetsskrutrekker, for utskifting av plughoderammen på kjøretøyladeplugg, CCS type 2, IEC 62196-3, hus: svart, Huset til kjøretøyladepluggen trenger ikke å åpnes for å skifte ut plughoderammen.

EV-T2CCS-MF-M4X45 - Reparasjonssett

1081734

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1081734>



CHARX connect standard, Reparasjonssett, Tilbehør, med utskiftbar plughoderamme, med 5 stk. M4X45-linsehodeskruer med Torx-sikkerhetsdrift, for utskifting av plughoderammen på kjøretøyladeplugg, CCS type 2, IEC 62196-3, hus: svart, Huset til kjøretøyladepluggen trenger ikke å åpnes for å skifte ut plughoderammen.

EV-T2M4CC-DC250A-5,0M70ESBK11 - DC-ladekabel



1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

G-INS-M50-L68L-PNES-BK - Kabelnippel

1411138

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1411138>



Kabelnippel, materiale nippel: PA, kabelytterdiameter 30 mm ... 36 mm, skjerming: nei, tilkoblingsgjenge: M50 x 1,5, farge: dyp svart RAL 9005

EV-LABEL-K - Klistremerke

1309761

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1309761>



CHARX connect, Klistremerke, Tilbehør, for CCS type 2 kjøretøyladeplugg, DIN EN 17186, klebe

EV-T2M4CC-DC250A-5,0M70ESBK11 - DC-ladekabel



1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

EV-LABEL-L - Klistremerke

1309765

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1309765>

CHARX connect, Klistremerke, Tilbehør, for CCS type 2 kjøretøyladeplugg, DIN EN 17186, klebe



CHARX PS/3AC/920DC/87.5KW - DC-effektmodul

1162690

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1162690>

CHARX power basic, Hurtiglademodul for oppbygging av DC-ladestasjoner, inngang: 3-faset, utgang: 200 V DC...920 V DC / 125 A. Drift av DC-ledningsmodus forutsetter tilhørende systemautomatikkskap CHARX PS-CAB/4x87.5KW (art.nr. 1165442)



EV-T2M4CC-DC250A-5,0M70ESBK11 - DC-ladekabel



1107339

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1107339>

CHARX PS-M2/3AC/1000DC/30KW - DC-effektmodul

1232243

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1232243>



CHARX power basic, Hurtiglademodul for oppbygging av DC-ladestasjoner, 19"-stativmontering, CAN-buss, inngang: 3-faset, utgang: 150 V DC...1000 V DC / 0 A...100 A

CHARX PS-M2/825DC/1000DC/30KW - DC-effektmodul

1296467

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1296467>



CHARX power basic, Hurtiglademodul for oppbygging av DC-ladestasjoner, 19"-stativmontering, CAN-buss, utgang: 150 V DC...1000 V DC / 0 A...100 A

Phoenix Contact 2023 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com