

DIGITUS Fordonsladdkabel, 10 m, typ 2 till typ 2

DK-1P32-100
EAN 4016032481416



Fordon - enfas, 240 V, 32 A, 10 m Typ 2 till typ 2 laddkabel standard

Med fordonsladdkabeln Digitus DK-1P32-100 ansluter du utan problem alla fordon med typ 2-kontakt till offentliga laddstationer eller väggboxar med ladduttag. Typ 2-laddkablarna är certifierade enligt EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 och skyddsklass IP55.

Laddkabel typ 2 till typ 2, IP55-skyddsklass, 1-fas, t.o.m. 32 A.

- Typ: Standardkabel
- Kabellängd: 10 m
- Användbar längd: 10 m
- Typ av laddningskabel: 3 x 6 mm² + 1 x 0,75 mm²
- Färg: Svart

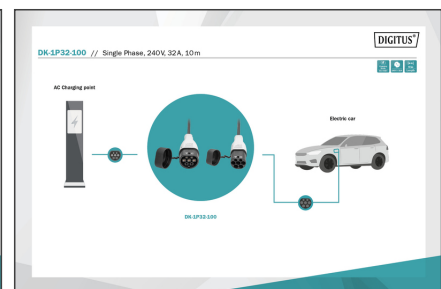
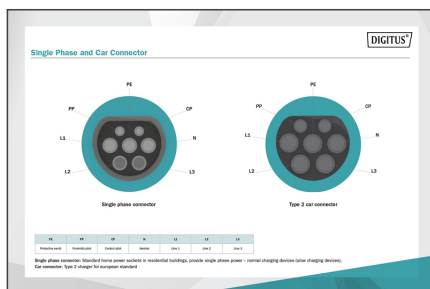
- Mantel: TPU
- Stickpropp: EN 62196-2 typ 2
- Märkspänning: 230 V
- Nominell effekt: 7,4 kW
- Märkström: 32 A
- Anslutningsfaser: 1
- Driftstemperatur: -30 °C +50 °C
- Skyddsklass: IP55 (skyddad mot vattenstrålar)

Package contents

- 10 m fordonsanslutningskabel typ 2
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	13.60	39.00	38.00	38.00	56,316.00
Packaging Unit Inside	1	4.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.53	35.00	35.00	15.00	18,375.00
Net single without Packaging	1	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:





Safety notes

- Före installationen ska du kontrollera om apparaten har skadats under transporten. Om den är skadad ska du omedelbart informera transportföretaget eller tillverkaren.
- Låt inga främmande föremål, särskilt inte metallföremål, falla in i laddkontakten eller anslutningsstiften.
- Trampa inte på kabeln och dra inte ut laddningskontakten med våld.
- Använd inte laddkabeln utanför dess normala driftområde på -30 till +50°C.
- Laddningskabeln har en IP55-klassning för skydd mot damm och vatten. Använd den med försiktighet enligt denna IP55-klassning.
- Skyddsklassen IP55 garanteras endast om fordonsanslutningen också är utrustad med en skyddsklass på minst IP55.
- Om produkterna är helt inkopplade i fordonets anslutning med en skyddsgrad som är lägre än IP55, måste den lägre skyddsgraden för de två tillbehören kontrolleras.
- Ta inte bort skyddslocket. För att skydda laddningsporten från fukt och smuts, sätt tillbaka skyddslocken efter varje användning.
- Dra inte ut kontakten ur EV-ingången och uttaget under belastning.
- Ytterligare adaptorer och konverteringsadaptorer får inte användas med denna kabel.
- Kabelförlängningsaggregat får inte användas med detta kabelaggregat.
- Den maximala kabellängden får inte överstiga 5 meter vid användning i Schweiz.
- Kontrollera före användning att laddningsadapterna och kabeln inte uppvisar några tecken på repor, rost eller sprickor.
- Före laddning ska du kontrollera att nätkontakten och uttaget är kompatibla enligt IEC 62196-2.
- Stick INTE in fingrarna i laddningskontakten.
- Använd produkten under normala förhållanden och inte i närheten av erosiva material eller antändningskällor med hög temperatur.
- Se till att stickproppen och kontakten är helt isatta tills de låses på plats.
- Vi rekommenderar att du utför en rutinmässig säkerhetskontroll av kabeln.
- Försök inte att demontera, reparera eller modifiera laddningskabeln själv. Om underhåll eller modifiering krävs, kontakta tillverkaren. Felaktig användning kan leda till skador på enheten.
- Placera inga brandfarliga, explosiva eller brännbara material, kemikalier, brandfarliga ångor eller andra farliga ämnen i närheten av laddningskabeln, annars finns det risk för brand.
- Håll laddningsadaptern ren och torr och torka av den med en ren, torr trasa om den blir smutsig. Rör inte laddkontakten eller anslutningen med handen när den laddas.
- Om enheten inte fungerar korrekt i enlighet med bruksanvisningen ska den inte användas. För att undvika skador är det strängt förbjudet för barn eller personer med nedsatt kapacitet att närma sig laddstationen.
- Tvångsladdning är strängt förbjudet om elfordonet eller laddstationen inte fungerar.
- Elbilen kan endast laddas när motorn är avstängd och står stilla.
- Det är strängt förbjudet att använda laddstationen om laddningsadaptern eller laddningskablarna är defekta, spruckna, slitna eller trasiga eller om laddningskablarna är exponerade. Kontakta leverantören i god tid om du upptäcker sådana defekter.
- Var försiktig med laddningen vid regn eller åskväder.
- Laddningskabeln är endast lämplig för EV-laddningsapplikationer.
- Sänk inte ner laddningskabeln i vatten.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com