

Draka

DRAKA EVCS HYBRIDE KABEL VOOR LAADSTATIONS

Laadstations voor elektrische auto's worden vaak aangesloten op een centraal load management systeem. Dat kan met aparte kabels voor voeding en communicatie, maar een multikabel werkt beter. De EVCS kabels van Draka combineren voedingsaders met zwakstroomaders en maken naast voeding ook signaal- en dataoverdracht mogelijk. Zo is er voor elke toepassing een hybride oplossing. Maar wat heeft u nodig?

UNIVERSEEL

De EVCS kabels hebben een afgeschermd communicatiekabel. Die afscherming garandeert een goede signaalkwaliteit en beschermt - samen met de mantel - de zwakstroomaders beter bij een fout in de voedingsaders. De kabels hebben een hoge temperatuurtolerantie, blijven soepel, zijn dus makkelijk en snel te monteren én vergen minder brede kabelgoten.

OPTIONEEL

Draka kan elke hybride kabel toepassings specifiek samenstellen. Zo is een combinatie van een voedingskabel met datakabels voor ethernetcommunicatie of RS-485 of RS-282 busprotocollen mogelijk. De afstemming van communicatiekabel op protocol gebeurt in samenspraak met de klant.

De EVCS kabels zijn optioneel leverbaar met omvlechtingen in elke CPR-brandklasse. Er is een oplossing voor elke installatie, zowel direct in de grond als in bouwwerken, vochtige ruimten en kabelbundels.

OVERZICHT

KENMERKEN

Functioneel
Kwaliteit

combikabel voor de voeding van en communicatie met laadstations
hoge temperatuurtolerantie en geschikt voor installatie in vochtige ruimten

Montage

soepele installatie bij lage en verhoogde temperaturen

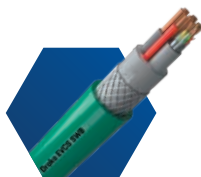
Direct leverbaar

uit voorraad beschikbaar bij uw groothandel

Brandklasse

beschikbare in Cca cpr brandklasse

EVCS Cca



Product nummer	Constructie gegevens	Buitendiameter (mm)	Gewicht (kg/km)	Toelaatbare stroom (A)	DoP nummer
834208	5G6/1,5	21,3	762	48	1007419
834209	SWB 5G6/1,5	24,3	998	49	1007540