

# 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 hybride kabel 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?

#### Klaar voor de toekomst

De EVCS kabel heeft 2 omvlochten en afgeschermd communicatiekabels. De omvlechting en afscherming garandeert een uitstekende signaalkwaliteit én zorgt voor een goede bescherming. De kabels hebben een hoge temperatuurtolerantie, blijven soepel, zijn dus makkelijk en snel te monteren én vergen minder brede kabelgoten.

#### Made in Holland

Draka produceert de EVCS kabels in Nederland, en kan zo elke hybride kabel toepassingsspecifiek samenstellen. Zo is een combinatie met minder, of meer datakabels ook mogelijk.

De EVCS kabels zijn optioneel leverbaar met omvlechtingen en ook leverbaar met verschillende mantelmaterialen. Zo is er een oplossing voor elke installatie, zowel direct in de grond als in bouwwerken.



ONTDEK MEER OVER  
DRAKA EVCS KABELS EN  
MAAK GEBRUIK VAN DE  
HANDIGE SELECTIETOOL



A brand of

**Prysmian**  
Group

# Draka

## OVERZICHT

- Functioneel: Combikabel voor de voeding van en communicatie met laadstations
- Kwaliteit: Made in Holland; hoge temperatuurtolerantie en geschikt voorinstallatie in vochtige ruimten.
- Montage: Soepele installatie bij lage en verhoogde temperaturen
- Direct leverbaar: Uit voorraad beschikbaar bij uw groothandel
- Brandklasse: Beschikbaar in verschillende CPR brandklassen



## DRAKA EVCS

Artikel nr.	Constructie	Buiten diameter	Gewicht (kg/km)	Toelaatbare Stroom (A)	DoP nummer



ONTDEK MEER OVER  
DRAKA EVCS KABELS EN  
MAAK GEBRUIK VAN DE  
HANDIGE SELECTIETOOL



A brand of

**Prysmian**  
Group

# 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 hybride kabel 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?

#### Klaar voor de toekomst

De EVCS kabel heeft 2 omvlochten en afgeschermd communicatiekabels. De omvlechting en afscherming garandeert een uitstekende signaalkwaliteit én zorgt voor een goede bescherming. De kabels hebben een hoge temperatuurtolerantie, blijven soepel, zijn dus makkelijk en snel te monteren én vergen minder brede kabelgoten.

#### Made in Holland

Draka produceert de EVCS kabels in Nederland, en kan zo elke hybride kabel toepassingsspecifiek samenstellen. Zo is een combinatie met minder, of meer datakabels ook mogelijk.

De EVCS kabels zijn optioneel leverbaar met omvlechtingen en ook leverbaar met verschillende mantelmaterialen. Zo is er een oplossing voor elke installatie, zowel direct in de grond als in bouwwerken.



ONTDEK MEER OVER  
DRAKA EVCS KABELS EN  
MAAK GEBRUIK VAN DE  
HANDIGE SELECTIETOOL



A brand of

**Prysmian**  
Group

# 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 hybride kabel 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?

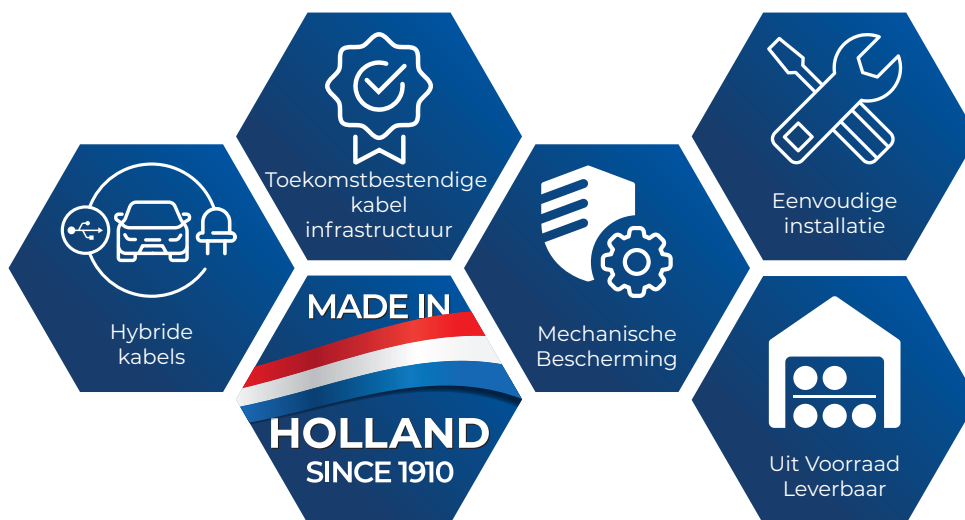
#### Klaar voor de toekomst

De EVCS kabel heeft 2 omvlochten en afgeschermd communicatiekabels. De omvlechting en afscherming garandeert een uitstekende signaalkwaliteit én zorgt voor een goede bescherming. De kabels hebben een hoge temperatuurtolerantie, blijven soepel, zijn dus makkelijk en snel te monteren én vergen minder brede kabelgoten.

#### Made in Holland

Draka produceert de EVCS kabels in Nederland, en kan zo elke hybride kabel toepassingsspecifiek samenstellen. Zo is een combinatie met minder, of meer datakabels ook mogelijk.

De EVCS kabels zijn optioneel leverbaar met omvlechtingen en ook leverbaar met verschillende mantelmaterialen. Zo is er een oplossing voor elke installatie, zowel direct in de grond als in bouwwerken.



ONTDEK MEER OVER  
DRAKA EVCS KABELS EN  
MAAK GEBRUIK VAN DE  
HANDIGE SELECTIETOOL



A brand of  
**Prysmian**  
Group