



NOGLE SER BARE ET KABEL

# VI SER EN GRØN OMSTILLING I OVERHALINGSBANEN



**eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM**



# eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

## ALT HVAD DU SKAL BRUGE

- › eWALL® 8120 W / 8200 W, HF fladkabel
- › "Feed-in and Tap-Off"-tilslutningsmodul
- › Endestykke
- › Forskruning og møtrik
- › Bøjle til fastgørelse af fladkabel
- › EV Stripping Cable Tool

## FORDELE

- › Tidsbesparende - ingen afisolering nødvendig ved montering i tilslutningsmodulet
- › Hurtig installation
- › Flexibel - kan til enhver tid udvides
- › Mulighed for tilkobling af flere smarte ladere på samme fødekabel
- › Nem afisolering med EV Stripping Cable Tool

## Kabelinfrastruktur til parkeringsanlæg i f.eks. indkøbscentre, supermarkeder, kontorbygninger, boliger, lufthavne mm.

### Brugervenlighed, pålidelighed, fleksibilitet og optimal omkostningseffektivitet

Med en voksende fokus fra myndighederne samt den stigende forbrugeraccept af elbiler, er det nu tid til, at bygningsejere beslutter om de vil installere en EVC-opladningsinfrastruktur (Electrical Vehicle Charger), der er fleksibel og kan udvides, efterhånden som behovene i ladestationerne udvikler sig.

Scankab Cables' sortiment af lagerførte kabler til opladning af elbiler og forsyning af ladestander er designet til ladestationer indenfor:

- › Offentlig parkering i byer, lufthavne, togstationer etc.
- › Parkering i indkøbscentre, hoteller, supermarkeder etc.
- › Parkering i kontorbygninger og industrielle virksomheder
- › Privat parkering i boliger

*"Efterspørgslen på elbiler og målet om nul-emission vil vokse betydeligt de kommende år. Denne rejse er Scankab klar til at være en del af".*

**”** Morten Rasmussen,  
adm. direktør, Scankab

# eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

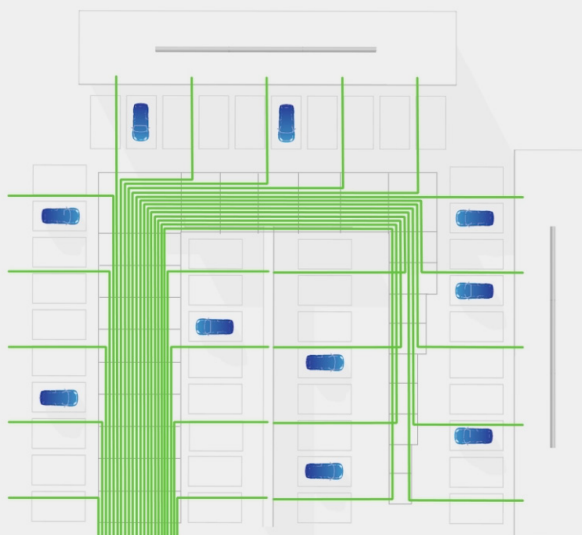
## OVERBLIK OVER SYSTEMET

1. eWALL® 8120 W eller eWALL® 8200 W, HF fladkabel
2. Tilslutningsmodul "Feed-in and Tap-Off"
3. Forsyningskabel - TOXFREE® RZ1-K eller POWERFLEX® RV-K



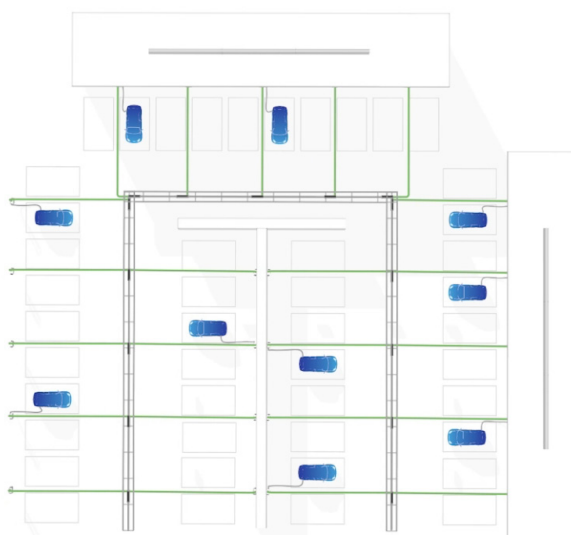
Foto: Mattias Fahberg

### TRADITIONEL INSTALLATION



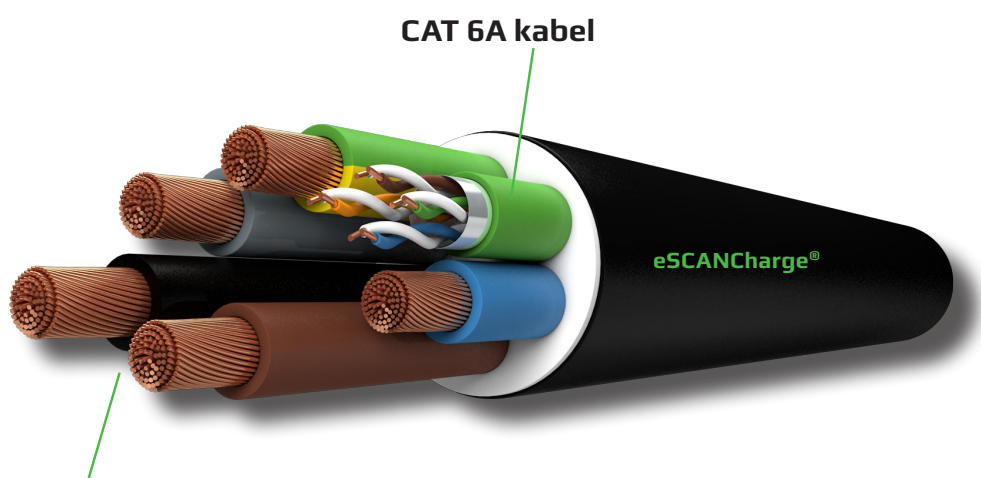
### FREMTIDENS eWALL® INSTALLATION

DU SPARER 60-80% MONTAGETID

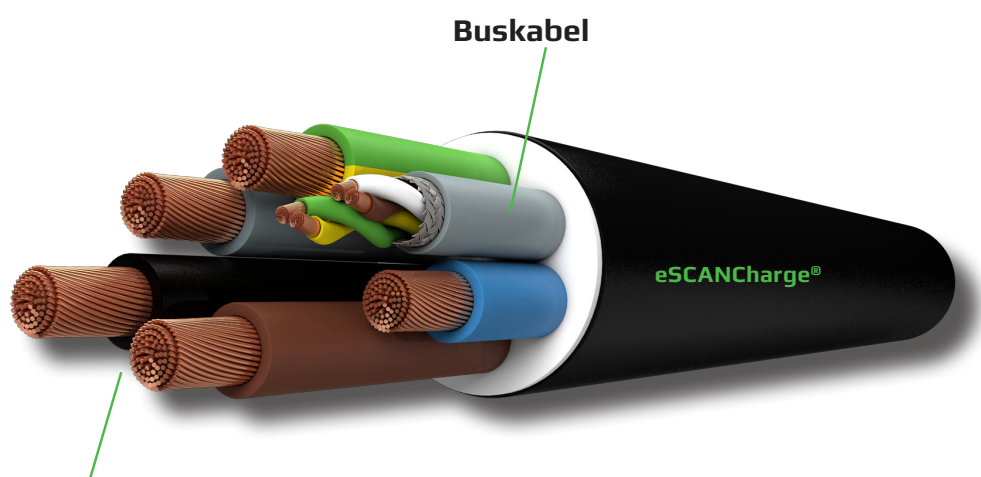


# eSCANCharge®

## HYBRIDKABLER DER SAMLER TRÅDENE



Powerkabel - 0,6/1 kV



Powerkabel - 0,6/1 kV

### FORDELE VED eSCANCharge®

- Ét kabel - du sparer installationstid og omkostninger
- Forbedret "vandalsikring"

# FREMTIDENS LØSNING ER KLAR TIL LEVERING

Scankab har endnu engang hævet overliggeren og udvidet sortimentet af unikke hybridkabler.

”Med **eSCANCharge**® hybridkablerne fra Scankab kommer du hurtigt i front med dine el-ladeinstallationer.

Installationer med powerkabel og et løst bus- eller CAT-kabel ved siden af hører fortiden til. Fremover skal du blot anvende ét af **eSCANCharge**® hybridkablerne og din opgave er løst.”



Søren Porse  
Technical Manager, Scankab

The background of the entire page is a photograph of a row of four black and silver eSCANCharge electric vehicle charging stations. Each station has a circular logo on its top panel. The stations are situated in a parking area with green bushes in the foreground and trees in the background. The overall scene is bright and clear.

**eSCANCharge**®

# eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

## Bus-Systemet til forsyning af ladestationer

Scankab lagerfører et komplet bus-system til el-ladere.

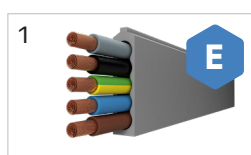
Systemet giver dig mulighed for at tilkoble flere smarte ladere på det samme fødekabel - et fladkabel af typen eWALL®.

Du forbinder kablet direkte i tilslutningsmodulet ("Feed-in and Tap-Off").



Det giver dig mulighed for at spare på installationsomkostningerne, da vores eWALL® fladkabel kan forsyne flere smarte ladestationer og udbygges løbende.

Hele systemet kan bestilles direkte hos Scankab Cables.



**eWALL® 8120 W**  
5G16 mm<sup>2</sup>  
(K50116005W)



**eWALL® 8200 W, HF**  
5G16 mm<sup>2</sup>  
(K51116005W)



**Endestykke**  
(K59992221W)



**Tilslutningsmodul**  
"Feed-in and Tap-Off"  
(K59992222W)



**Forskruning M32**  
(K59992223W)  
**Møtrik M32**  
(K59992224W)



**Tilledning**  
**TOXFREE XTREM®**  
**H07BX5-F**



**Bøjler til fladkabel**  
**rustfri eller plast**  
(K59992225W)  
(K59992226W)

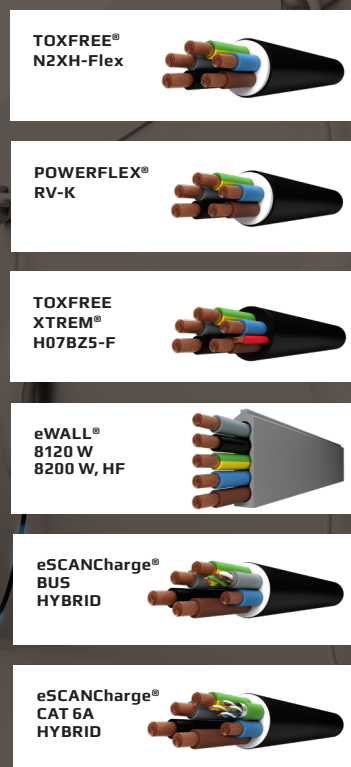


**EV Stripping Cable Tool**  
(K50116005TOOL)

## SCANKAB har kablerne

Scankabs EVC-kabler er designet til at optimere og forbedre effektiviteten og rentabiliteten ved din EVC-installation. Scankabs eWALL®-kabler giver dig den miljørigtige løsning med mulighed for vækst og fremgang for fremtidig EVC-teknologi.

- TOXFREE® RZ1-K (A5) til forsyning
- POWERFLEX® RV-K til forsyning
- TOXFREE XTREM® H07BZ5-F til ladekabel/stik
- eWALL® 8120 W / 8200 W, HF fladkabel til chargersystem
- eSCANCharge® BUS HYBRID
- eSCANCharge® CAT 6A HYBRID



**Scankab.dk**  
Byg dit katalog

# I FRONT PÅ CPR-KLASSIFICEREDE KABLER



**Ny EU-lov har konsekvenser for dig, der skal vælge kabelleverandør**

Scankab er med helt fremme - både på viden og på lagerføring af CPR-godkendte kabler, der opfylder den nye produktstandard En50575. Scankab er leveringsdygtige i installationskabler med højeste brandklasse B2<sub>ca</sub> - og C<sub>ca</sub> -s1a, d1, a1.

Find vores CPR-klassificerede kabler

scankab.dk

*“Vi hjælper dig som installatør med at rådgive og vejlede dine kunder, så de får en optimal brandsikring”*



**Søren Porse**  
Technical Manager, Scankab

## OVER 3500 KABELTYPER PÅ LAGER

**Hvorfor vælge Scankab?**

- Over 3500 kabeltyper på lager
- Komplet program med føringsveje
- Mulighed for natlevering
- Personlig betjening
- Mulighed for online bestilling
- Direkte levering til byggeplads
- Faglig rådgivning
- Egen produktion og udvikling
- Høj og ensartet kvalitet





**SCANKAB**

# SCANKAB STARTEDE SOM KABELINDUSTRIENS SVAR PÅ "GARAGEROCK"

Helt fra starten var Scankab en oprører i kabelbranchen. Fra et lille lager i garagen solgte virksomheden kabler og udfordrede markedet for elkabler. I dag er det stadig en del af Scankabs DNA at sætte nye standarder for branchen. Scankab udvikler, producerer og leverer kvalitetskabler til el-installation inden for energi, infrastruktur, industri samt marine & offshore.



**+45 7020 3455**  
Vi tror på direkte dialog

