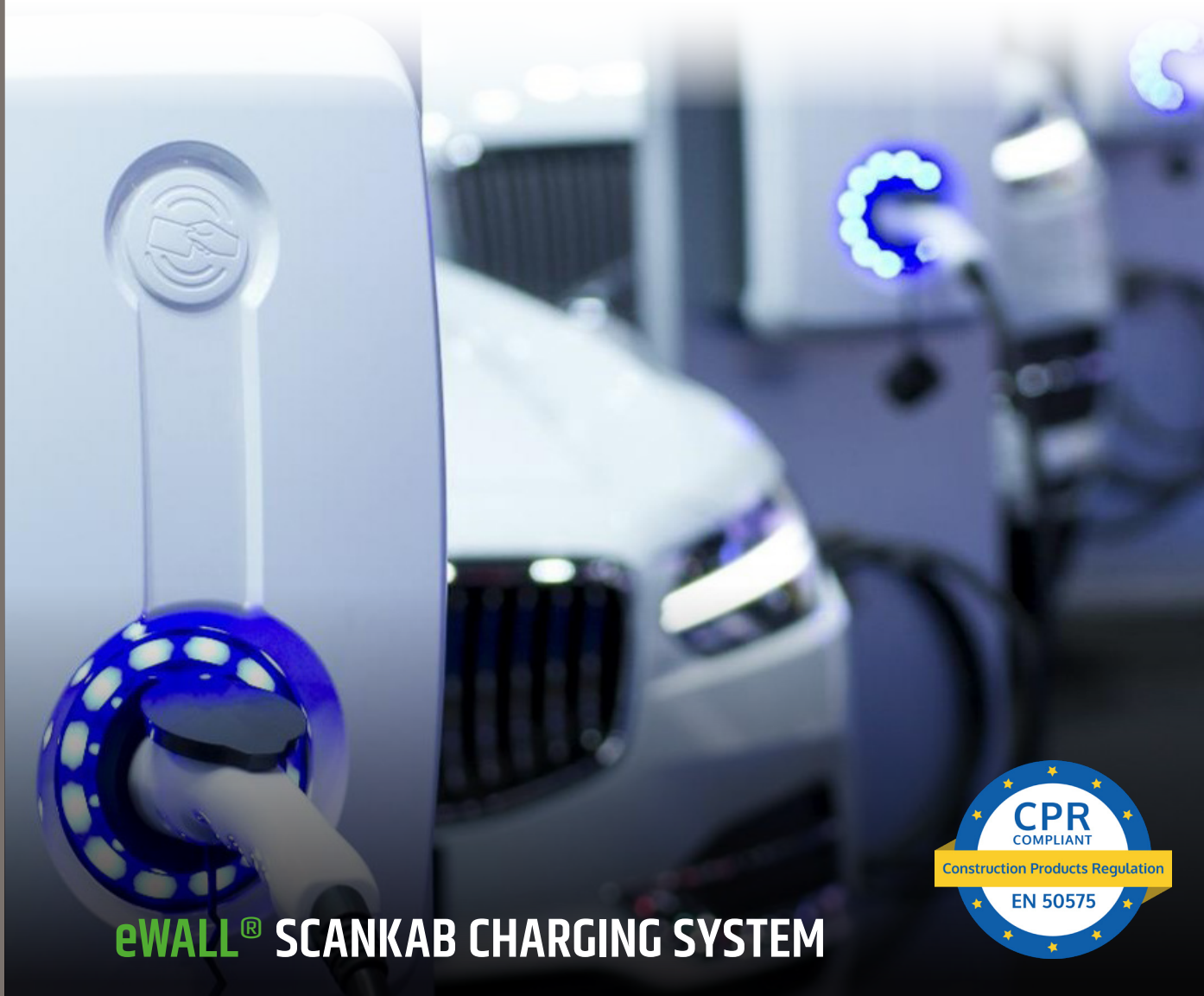




VISSA SER BARA EN KABEL

VI SER VÄGEN TILL EN GRÖN OMSTÄLLNING



eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM



EN LÖSNING FÖR NUVARANDE OCH FRAMTIDA KRAV

Nya krav för laddningsmöjligheter på parkeringsplatser trädde i kraft i maj 2020, och från 2025 kommer även retroaktiva krav om ännu bättre laddningsmöjligheter.

Med "Scanflex Electric Car" kablarna samt det omfattande tillbehörssortimentet säkras du en lösning för framtida krav.

eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

ALLT SOM DU BEHÖVER

- › SCANFLEX® 8120 W / 8200 W, HF Electric Car flatkabel
- › "Feed-in and Tap-Off"-matnings- och avtappningsmodul
- › Ändstycke
- › Förskruvning och kontramutter
- › Klammer till flatkabel
- › EV Skalverktyg

FÖRDELAR

- › Tidsbesparande - ingen avmantling behövs vid montering av anslutningsmodulen
- › Du slipper skarvar och ökar elsäkerheten
- › Snabb installation
- › Enkelt och flexibelt att komplettera med fler moduler på samma flatkabel
- › Modulen används för både matning och avtappning
- › Enkelt att avmantla kabeln med EV Stripping Cable Tool
- › Mervärde för dina kunder

Kabelsystem till parkeringsplatser i exempelvis köpcentrum, affärer, kontorsbyggnader, fastigheter, flyplatser m.m.

Användarvänlighet, pålitlighet, flexibilitet och optimal kostnadseffektivitet

Med ett växande fokus på elbilar blir det också ett större intresse av att installera en EVC (Electrical Vehicle Charger) laddinfrastruktur som är flexibel och utbyggbar när behovet av laddstationer ökar.

Scankab Cables sortiment av lagerförda kablar för laddning av elbilar och matning till laddstationer är anpassade för exempelvis:

- › Offentliga parkeringar i städer, flygplatser, tågstationer etc.
- › Parkeringar i köpcentrum, hotell, affärer etc.
- › Parkeringar i kontorsbyggnader och industriella verksamheter
- › Privata parkeringar i bostadshus

"Efterfrågan på elbilar och målet om nollemission kommer att växa betydligt de kommande åren. Denna resa är Scankab redo att vara en del av."



**Morten Rasmussen,
VD, Scankab**

SCANKAB LADDSYSTEM FÖR ELBILAR

Kabelsystemet för enkel matning av laddstationer till elbilar

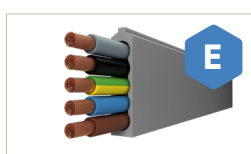
Scankab lagerför ett komplett kabelsystem till elladdare.

Systemet ger dig möjlighet att koppla flera elbilsaddare på samma matarkabel av typen SCANFLEX® 8120 5G16 med hjälp av en matnings- och avtappningsmodul, "Feed-in and Tap-Off".



Kabeln är UV beständig och anslutningsmodulen håller IP 65 vilket betyder att systemet är lämpligt för installation i parkeringshus, garage och utomhus på större parkeringsplatser.

Hela systemet kan beställas från Scankab Cables.



SCANFLEX® 8120 W
Electric CAR
5G16 mm²
(K50116005W)



SCANFLEX® 8200 W
Electric CAR, HF
5G16 mm²
(K51116005W)



Ändstycke
(K59992221W)



Anslutningsmodul
"Feed-in and Tap-Off"
(K59992222W)



Förskruvning M32
(K59992223W)
Kontramutter M32
(K59992224W)



Laddkabel för kontaktering
TOXFREE XTREM®
H07BZ5-F



Klammer till flatkabel,
rostfri S2-4x12
(K59992225W)

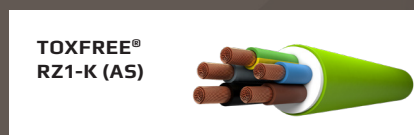


EV Skalverktyg
(K50116005TOOL)

SCANKAB har kablarna

Scankabs EVC-kablar är designade för att optimera och förbättra effektiviteten samt lönsamheten med din EVC-installation. Scankabs EVC-kablar ger dig en miljövänlig lösning med möjlighet för tillväxt med framtida EVC-teknik.

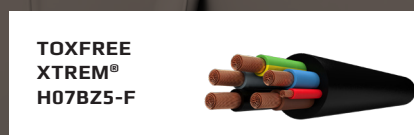
- TOXFREE® RZ1-K (AS) - kraftkabel
- POWERFLEX® RV-K - kraftkabel
- TOXFREE XTREM® H07BZ5-F - laddkabel för kontaktering
- SCANFLEX® 8120 W / 8200 W HF - flatkabel till laddsystem



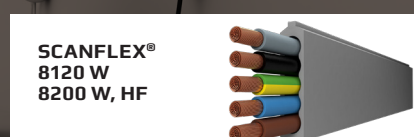
TOXFREE®
RZ1-K (AS)



POWERFLEX®
RV-K



TOXFREE
XTREM®
H07BZ5-F



SCANFLEX®
8120 W
8200 W, HF



**SCANKAB**

SCANKAB STARTADE SOM KABELINDUSTRINS SVAR PÅ "GARAGEROCK"

I startskedet var Scankab en rebell i kabelbranschen. Företaget utmanade marknaden och sålde kablar från ett litet lager i ett garage. Att sätta nya standarder för branschen är än idag en del av Scankabs DNA. Scankab utvecklar, producerar och levererar kvalitetskablar och kabelförläggningssystem på den europeiska marknaden.



+46 0730-344 606

Vi tror på direkt dialog

