

MANCHE SEHEN EINFACH NUR EIN KABEL

WIR SEHEN EINE GRÜNE UMSTELLUNG AUF DER ÜBERHOLSPUR



eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

ALLES, WAS DU BRAUCHST

-) eWALL® 8120 W / 8200 W, HF-Flachbandkabel
-) "Feed-in and Tap-Off"-Anschlussmodul
-) Endstück
-) Verschraubung und Mutter
-) Bügel zur Befestigung von Flachkabeln
-) EV-Abisolierwerkzeug



- Zeit sparend bei Montage im Anschlussmodul keine Abisolierung erforderlich
- > Schnelle Installation
-) Flexibel kann jederzeit erweitert werden
-) Möglichkeit zum Anschluss mehrerer Smart-Lader am selben Speisekabel
-) Einfache Abisolierung mit EV-Abisolierwerkzeug



Kabelinfrastruktur für Parkplatzanlagen in bspw. Einkaufszentren, Supermärkten, Bürogebäuden, Wohnungen, Flughäfen u. v. a. m.

Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und optimale Kosteneffizienz

Dank der zunehmenden Fokussierung von Behörden sowie der steigenden Verbraucherakzeptanz für Elektroautos ist es nun an der Zeit, dass Gebäudeeigentümer entscheiden, ob sie eine EVC-Lade-infrastruktur (Electric Vehicle Charger) installieren, die flexibel ist und sich im Zuge der Entwicklung des Bedarfs an Ladestationen erweitern lässt.

Das Sortiment von Scankab Cables an vorrätigen Kabeln zum Laden von Elektroautos und zur Versorgung von Ladeständern wurde für Ladestationen entwickelt für:

-) Öffentliche Parkplätze in Städten, an Flughäfen, Bahnhöfen usw.
- > Parkplätze in Einkaufszentren, Hotels, Supermärkten usw.
- > Parkplätze in Bürogebäuden und Industriebetrieben
-) Private Parkplätze in Wohnhäusern

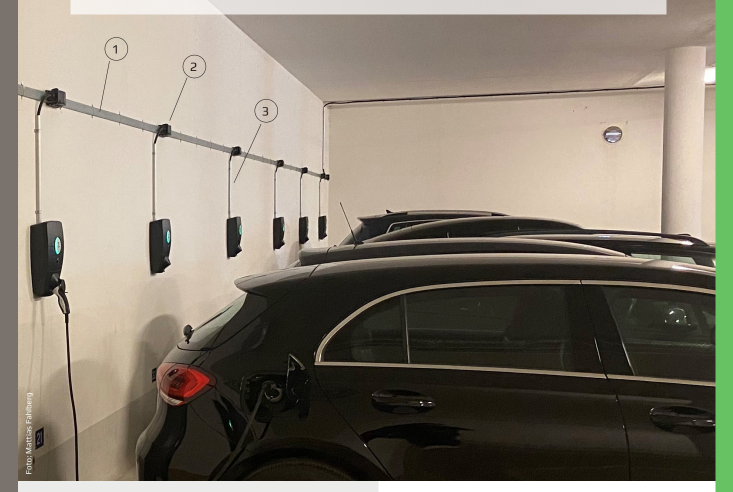
"Die Nachfrage nach Elektroautos und dem Ziel der Null-Emission wird in den kommenden Jahren deutlich zunehmen. Scankab ist bereit, Teil dieser Reise zu sein."



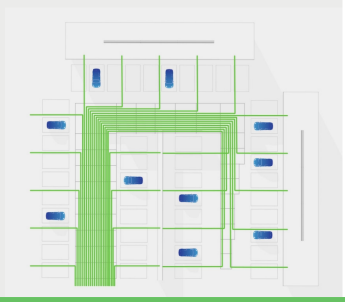
eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

ÜBERBLICK ÜBER DAS SYSTEM

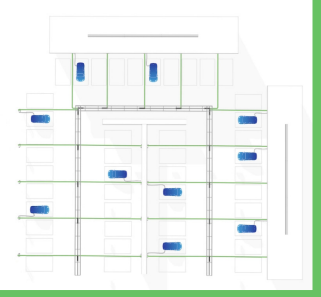
- 1. eWALL® 8120 W oder eWALL® 8200 W, HF-Flachbandkabel
- 2. Anschlussmodul "Feed-in and Tap-Off"
- 3. Speisekabel TOXFREE® RZ1-K oder POWERFLEX® RV-K



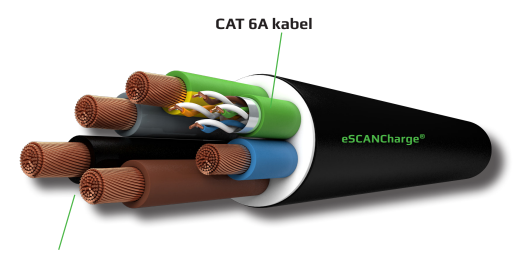
TRADITIONELLE INSTALLATION



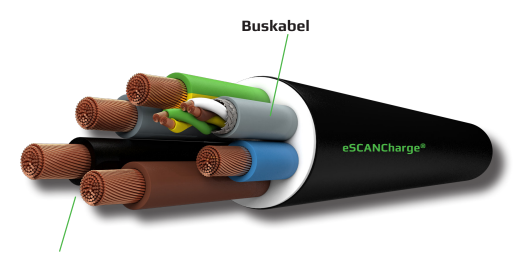
EWALL®-INSTALLATION DER ZUKUNFT SIE SPAREN 60 – 80 % MONTAGEZEIT



ESCANCharge® HYBRIDKABEL,DIE DRÄHTE ZUSAMMENFASSEN



Stromkabel - 0,6/1 kV



Stromkabel - 0,6/1 kV

VORTEILE DES eSCANCharge®

- Ein Kabel Sie sparen Installationszeit und Kosten
- · Verbesserte "Vandalen-Sicherung"



Scankab hat erneut die Messlatte angehoben und das Sortiment einzigartiger Hybridkabel ausgebaut.

"Mit den **eSCANCharge**®-Hybridkabeln von Scankab setzen Sie sich bei Ihren E-Ladeinstallationen schnell an die Spitze.

Installationen mit Stromkabel und einem losen, zusätzlichen Bus- oder CAT-Kabel gehören der Vergangenheit an. Zukünftig verwenden Sie einfach eines der **eSCANCharge**[®]-Hybridkabel und Ihre Aufgabe ist gelöst."

77

Søren Porse Technical Manager, Scankab



eWALL® SCANKAB CHARGING SYSTEM

Bus-System zur Versorgung von Ladestationen

Scankab hat ein komplettes Bus-System für E-Lader auf Lager.

Das System bietet Ihnen die Möglichkeit, mehrere Smart-Lader am selben Speisekabel anzuschließen – ein Flachbandkabel des Typs eWALL[®].

Sie schließen das Kabel direkt am Anschlussmodul an ("Feed-in and Tap-Off").



Das bietet Ihnen die Möglichkeit, bei den Installationskosten zu sparen, da unser eWALL®-Flachbandkabel mehrere Smart-Ladestationen versorgen und laufend erweitert werden kann.

Das ganze System lässt sich direkt bei Scankab Cables bestellen.



eWALL® 8120 W 5G16 mm² (K50116005W)



eWALL® 8200 W, HF 5G16 mm² (K51116005W)



Endstück (K59992221W)



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



Verschraubung M32 (K59992223W) Mutter M32 (K59992224W)



Zuleitung TOXFREE XTREM® H07BX5-F



Bügel für Flachbandkabel rostfrei oder Kunststoff (K59992225W) (K59992226W)



EV-Abisolierwerkzeug (K50116005T00L)

SCANKAB hat die Kabel

Die EVC-Kabel von Scankab sind für die Optimierung und Verbesserung der Effektivität und Rentabilität Ihrer EVC-Installation vorgesehen. Die eWALL®-Kabel von Scankab bieten Ihnen die umweltfreundliche Lösung mit der Möglichkeit des Ausbaus und der Vorbereitung für zukünftige EVC-Technologie.

- TOXFREE® RZ1-K (AS) zur Versorgung
- POWERFLEX® RV-K zur Versorgung
- TOXFREE XTREM® H07BZ5-F für Ladekabel/Stecker
- eWALL® 8120 W / 8200 W, HF Flachbandkabel für Ladesystem
- eSCANCharge® BUS HYBRID
- eSCANCharge® CAT 6A HYBRID







POWERFLEX RV-K



TOXFREE XTREM® H07BZ5-F



eWALL® 8120 W 8200 W, HF



eSCANCharge BUS HYBRID



eSCANCharge® CAT 6A HYBRID



FÜHREND BEI CPR-KLASSIFIZIERTEN KABELN



Neue EU-Gesetze haben für Sie Konsequenzen bei der Wahl des Kabellieferanten

Scankab ist ganz vorn dabei – sowohl beim Wissen als auch bei der Lagerhaltung CPR-zugelassener Kabel, die die neue Produktnorm EN 50575 erfüllen. Scankab ist in der Lage, Installationskabel mit der höchsten Brandschutzklasse B2_{ca} und C_{ca} – s1a, d1, a1 zu liefern.

Finden Sie unsere CPR-klassifizierten Kabel

scankab.de

EN 50575



"Wir helfen Ihnen als Installateur bei der Beratung und Anleitung Ihrer Kunden, damit sie einen optimalen Branschutz erhalten"

"

Søren Porse Technical Manager, Scankab





SCANKAB FING ALS ANT-WORT DER KABELBRANCHE AUF "GARAGEROCK" AN

Von Anfang an war Scankab ein Aufrührer in der Kabelbranche.
Aus einem kleinen Lager in der Garage heraus verkaufte das Unternehmen Kabel und forderte den Markt der Stromkabel heraus. Heute besteht ein Teil der DNA von Scankab nach wie vor im Aufstellen neuer Standards für die Branche.

Scankab entwickelt, fertigt und liefert Qualitätskabel für elektrische Installationen für Energie, Infrastruktur, Industrie sowie Seefahrt und Offshore.



