



SOMMIGEN ZIEN SLECHTS EEN KABEL

ESI raced naar een groenere toekomst



eWALL[®] LAAD SYSTEM



EEN OPLOSSING VOOR HUIDIGE EN TOEKOMSTIGE EISEN

Steeds meer mensen stappen over op elektrische voertuigen en de vraag naar betrouwbare systemen neemt toe. Met eWALL® kabels en een breed assortiment accessoires verzekert u zich van een oplossing voor huidige en toekomstige eisen.

eWALL® Laadsysteem

ALLES WAT U NODIG HEEFT

- › eWALL® ZH vlakkabel
- › "Feed-in en Tap-Off"- aansluitmodule
- › Vlakkabel eindkap
- › Kabelwartel en borgmoer
- › Vlakkabel muurbeugel
- › EV stripgereedschap

Voordelen

- › Tijdsbesparing - geen strippen nodig bij het monteren van de aansluitmodule
- › Vermijd verbindingen en verhoog de elektrische veiligheid
- › Snelle installatie
- › Het is eenvoudig en flexibel om meer aansluitmodules aan de platte kabel toe te voegen
- › De aansluitmodule wordt gebruikt voor zowel voeding als aftakking van stroom
- › Eenvoudig strippen van de kabel met het EV stripgereedschap
- › Toegevoegde waarde voor uw klanten



Kabelsysteem voor parkeerplaatsen, bijvoorbeeld in winkelcentra, winkels, kantoorgebouwen, vastgoed, luchthavens, etc.

Gebruiksgemak, betrouwbaarheid, flexibiliteit en optimale kostenefficiëntie

Met een toenemende focus op elektrische auto's, zal er ook meer interesse zijn in het installeren van een EVC (Elektrisch Voertuig Oplader) laadinfrastructuur die flexibel en uitbreidbaar is wanneer de behoefte aan laadstations toeneemt.

ESI assortiment voorraadkabels voor het opladen van elektrische auto's en het leveren van stroom aan laadstations zijn aangepast voor bijvoorbeeld:

- › Openbare parkeerplaatsen in steden, luchthavens, treinstations, etc.
- › Parkeerplaatsen in winkelcentra, hotels, winkels, etc.
- › Parkeerterreinen bij kantoorgebouwen en industriële faciliteiten
- › Privé parkeerplaatsen in woongebouwen

"De vraag naar elektrische auto's en het doel van nul emissies zal de komende jaren aanzienlijk groeien. Deze reis is ESI klaar om deel van uit te maken."

eWALL® Laadsysteem

Het kabelsysteem voor eenvoudige voeding van laadstations voor elektrische auto's

Het systeem maakt het mogelijk om meerdere elektrische autoladers aan te sluiten op dezelfde voedingskabel van het type E-WALL 5G16 met behulp van een voedings- en aftapmodule, "Feed-in and Tap-Off"



De kabel is UV-bestendig en de aansluitmodule heeft IP 65, wat betekent dat het systeem geschikt is voor installatie in parkeergarages, garages en buiten op grotere parkeerterreinen.



eWALL® Eca 5G16 mm²
Halogeenvrij



eWALL® B2ca G16
mm² Halogeenvrij



Eindkap voor eWALL®



Aansluitmodule
"Feed-in and Tap-Off"



Kabelwartel M32
Moer M32



Laadkabel voor
EV auto's
XTREM® H07BZ5-F



Muurbeugels in RVS of
PE



EV Stripgereedschap

ESI heeft de kabels

ESI eWALL® kabels zijn ontworpen om de efficiëntie en rentabiliteit van uw EVC-installatie te optimaliseren en te verbeteren. ESI eWALL® kabels bieden u een milieuvriendelijke oplossing met groeimogelijkheden voor toekomstige EVC-technologie.

- TOXFREE® RZ1-K (AS) Cca/B2ca - voedingskabel
- TOXFREE® YMz1KFlex B2ca - voedingskabel
- POWERFLEX® RV-K Eca - voedingskabel
- TOXFREE XTREM® H07BZ5-F Eca- Cable for EV charging connectors - laadkabel
- eWALL® Eca/B2ca - vlakkabel voor laadinfra
- BUS HYBRID
- CAT 6A HYBRID

TOXFREE®
YMz1KFlex



POWERFLEX®
RV-K



TOXFREE
XTREM®
H07BZ5-F



eWALL®



BUS
HYBRID



CAT 6A
HYBRID

