

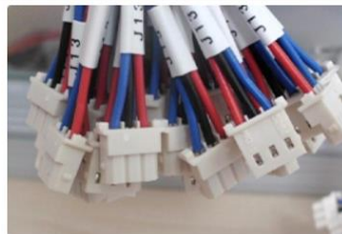
EV向け電源コード



電源コード



充電ケーブル



ワイヤーハーネス



Electrical Vehicles



-chargepoint+



EV Charging Coupler



EV Charging Solutions and Devices



EV Charging Stations



Home-Use EV Charging Cable

Electrical Vehicles

EV Charging Couplers



Electrical Vehicles

NACS AC/ DC Charging Couplers



- 地域: Worldwide
- アプリケーション: 自宅用 / ビジネス用
- 電流タイプ: AC/ DC
- 電流 & 電圧: 32A/ 50A/ 80A/ 250A/ 350A

AC



DC



Electrical Vehicles

Type 1 EV Charging Couplers & Sockets



SAE J1772
16A/32A/40A/50A/80A



CCS1 DC 80A



CCS1 DC 150A/250A



Male Socket

Electrical Vehicles

Type 2 EV Charging Couplers & Sockets



Type 2 Female



Type 1 + Type 2



Type 2 Female



CEE 16A/32A



Socket

Electrical Vehicles

EV Power Cord

6-50P Plug Molding



TPE Cable Extrusion



14-50P Plug Molding



Aluminum Ring Crimping

Wire Spreader Molding

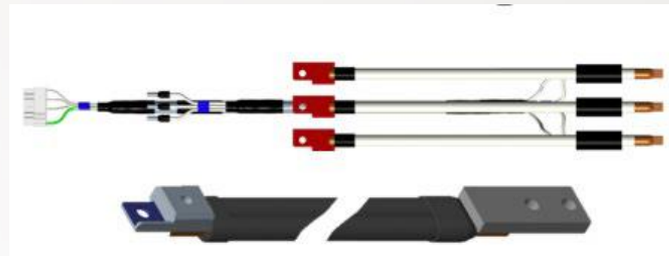
Ultra Sonic Welding

Electrical Vehicles

EV Wire Harnesses



Angled RJ45
Connector Molding



Wire Cap Crimping Metal Welding



Housing Crimping



Contact Crimping

Electrical Vehicles

Electric Vehicles and Charging Stations 2024



Electrical Vehicles

Electric Vehicles and Charging Stations 2024

FOXCONN®
鴻海科技集團

**FURUKAWA
ELECTRIC**

JABIL



Quanta Computer

flex®

wistron

DELTA

TPV
VISION INNOVATOR

Market Advantage

- **トップメーカーへ成長:**
電源ケーブル 設計・製造50年以上の経験
- **グローバルマーケットへの対応:**
多品種のケーブルとEV向け充電製品に注力
- **全地域における安全規格認証取得:**
世界各国への輸出が可能
- **長期的な信頼性と安定性の実績:**
製品品質における安心製品を提供
- **様々な案件への課題解決対応:**
強力な設計チームや製造部門における管理プロセス、金型開発能力等
- **国際大手メーカーと長期間深い関係を築き、新製品の早期開発に取り組む戦略**