

Aufroller für eMobility

- zum Anschluss an eine Wallbox -

FT 260



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 5 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel mit Typ 2 Ladestecker (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- Universalhalter für Wand- und/oder Deckenmontage
- Farbton ähnlich RAL 7001

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzgrad	Kabel (m)	Bestückung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 90 405 000	FT 260.0416.E00.0520.0103-0000	IP42	5	3G2,5+1x0,5qmm	230V~/16A	2200W	3600W	4,43

FT 350



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel mit Typ 2 Ladestecker (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzgrad	Kabel (m)	Bestückung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 90 412 000	FT 350.0416.E00.0820.0103-0000	IP42	8	3G2,5+1x0,5qmm	230V~/16A	2200W	3600W	7,82
660 90 610 000	FT 350.0616.E00.0820.0203-0000	IP42	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V~/16A	4200W	11kW	8,87

FT 038



Abbildung ähnlich

- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- kugelgelagerte Achse
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel mit Typ 2 Ladestecker (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzgrad	Kabel (m)	Bestückung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 90 615 000	FT 038.0616.E00.0820.0203-0000	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V~/16A	11kW	11kW	13,36
620 90 010 000	FT 038.1023.E00.0820.0304-0000	IP44	8	5G6,0+1x0,5qmm	400V~/32A	22kW	22kW	15,36

Aufroller für eMobility

- inklusive eingebauter Technik einer Wallbox -

FT 260



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- integrierte Ladeelektronik
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 5 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 3G2,5 ohne Steckvorrichtung
- Universalhalter für Wand- und/oder Deckenmontage
- Farbton ähnlich RAL 7001

Bestell-Nr.	Artikel	Schutz-grad	Kabel (m)	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 91 405 000	FT 260.0416.I02.0520.0101-0000	IP42	5	3G2,5+1x0,5qmm	230V~/16A	2200W	3600W	4,43

FT 350



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- integrierte Ladeelektronik
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 3G2,5 ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Bestell-Nr.	Artikel	Schutz-grad	Kabel (m)	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 91 405 000	FT 350.0416.I02.0820.0101-0000	IP42	8	3G2,5+1x0,5qmm	230V~/16A	2200W	3600W	8,87

FT 038



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- integrierte Ladeelektronik
- kugelgelagerte Achse
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 5G2,5 ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Die FT 038.0516.I03.0820.0205-0000 ist zusätzlich mit einem DC Fehlerstromsensor 6 mA ausgestattet, der im Fehlerfall das Laden des Fahrzeuges über die Steuerelektronik unterbricht.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutz-grad	Kabel (m)	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 91 615 000	FT 038.0516.I02.0820.0205-0000	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V~/16A	11kW	11kW	12,75
620 92 615 000	FT 038.0516.I03.0820.0205-0000	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V~/16A	11kW	11kW	12,75