

Aufroller für e-mobility

zum Anschluss an eine Wallbox

FT 260



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

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L64090405000	FT 260.0416.E00.0520.0103-0000	IP42	5 m	3×2.5+1×0.5 mm ²	230 V/16 A	2200 W	3600 W	4.43 kg

FT 350



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 1.5 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

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L66090412000	FT 350.0416.E00.0820.0103-0000	IP42	8 m	3×2.5+1×0.5 mm ²	230 V/16 A	2200 W	3600 W	7.82 kg
L66090610000	FT 350.0616.E00.0820.0203-0000	IP42	8 m	5×2.5+1×0.5 mm ²	400 V/16 A	4200 W	11 kW	8.87 kg

ohne Typ 2 Stecker

L66090608000	FT 350.0616.E00.0800.0201-0000	IP42	8 m	5×2.5+1×0.5 mm ²	400 V/16 A	4200 W	11 kW	8.5 kg
--------------	--------------------------------	------	-----	-----------------------------	------------	--------	-------	--------

FT 038



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- kugelgelagerte Achse
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 1.5 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

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L62090010000	FT 038.1032.E00.0820.0304-0000	IP44	8 m	5×6.0+1×0.5 mm ²	400 V/32 A	22 kW	22 kW	15.36 kg

ohne Typ 2 Stecker

L62090008000	FT 038.1032.E00.0820.0302-0000	IP44	8 m	5×6.0+1×0.5 mm ²	400 V/32 A	22 kW	22 kW	15.00 kg
--------------	--------------------------------	------	-----	-----------------------------	------------	-------	-------	----------

Aufroller für e-mobility

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 3×2.5 mm² ohne Steckvorrichtung
- Universalhalter für Wand- und/oder Deckenmontage
- Farbton ähnlich RAL 700

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L64091405000	FT 260.0416.I02.0520.0101-0000	IP42	5 m	3×2.5+1×0.5 mm ²	230 V/16 A	2200 W	3600 W	4.43 kg

FT 350



- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- Flachsleifring
- integrierte Ladeelektronik
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel mit Typ 2 Ladebuchse
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 3×2.5 mm² ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L66091405000	FT 350.0416.I02.0820.0101-0000	IP42	8 m	3×2.5+1×0.5 mm ²	230 V/16 A	2200 W	3600 W	7.82 kg

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 5×2.5 mm² ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- Farbton ähnlich RAL 7001

Artikel L62092615000 ist zusätzlich mit einem DC Fehlerstromsensor 6 mA ausgestattet, der im Fehlerfall das Laden des Fahrzeuges über die Steuerelektronik unterbricht.

Art-No	Bezeichnung	Schutz-grad	Kabel	Bestückung	Nenn-spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht
L62091615000	FT 038.0516.I02.0820.0205-0000	IP44	8 m	5×2.5+1×0.5 mm ²	400 V/16 A	11 kW	11 kW	12.75 kg
L62092615000	FT 038.0516.I03.0820.0205-0000	IP44	8 m	5×2.5+1×0.5 mm ²	400 V/16 A	11 kW	11 kW	12.75 kg