

Auswahl eMobility-Aufroller - als eigenständig arbeitende Ladestation -

FT 350



- Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement
- stabile Ausführung im Kunststoffgehäuse
- mit integrierter Ladeelektronik (Plug&Charge)
- mit Thermoschutz
- 8m Auszugskabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2m Anschlusskabel ohne Steckvorrichtung
- inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Die Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen. Das Gerät muss mit einem FI Typ B oder Typ A-EV abgesichert sein.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzgrad	Kabel (m)	Bestückung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 91 405 000	FT 350.0416.I02.0820.0101-0000	IP42	8	3G2,5+1x0,5qmm	230V	3680W	3680W	7,82
660 91 615 000	FT 350.0616.I02.0820.0201-0000	IP 42	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V	7520W	11kW	8,87

FT 038



- Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement
- stabile, offene Ausführung aus Kunststoff
- integrierte Ladeelektronik (Plug&Charge), Schütz
- optional Differenzstromüberwachung 6mA**
- mit Thermoschutz
- 8m Auszugskabel mit Typ 2 Ladekupplung
- 2m Anschlusskabel ohne Steckvorrichtung
- inkl. schwenkbarer Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Die Ladestation/Wallbox mit Kabelmanagement ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen.
Das Gerät muss mit einem FI Typ B oder Typ A-EV abgesichert sein!*

Das Gerät muss mit einem FI Typ A abgesichert sein!**

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzgrad	Kabel (m)	Bestückung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 91 615 000	FT 038.0516.I02.0820.0205-0000*	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V	11kW	11kW	19,89
620 92 615 000	FT 038.0516.I03.0820.0205-0000**	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	400V	11kW	11kW	18,81