



MICRO

PERFEKT FÜR MOBILE ANWENDUNGEN.

Das Niedervolt-Stromleitersystem kann einfach und schnell nachgerüstet werden und ist kompatibel mit 12 und 24 V Systemen. Die Installation per Klebe- oder Magnetband ist kinderleicht, Stromabnehmer und Einspeiser werden per Drehbewegung an einer beliebigen Stelle des Profils fixiert.

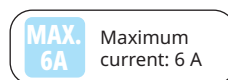
SYSTEMVORTEILE

- Für 12 V / 24 V
- Leichte Installation mit Klebe- oder Magnetband
- Einfache Anbringung von Einspeiser und Stromabnehmer an beliebiger Stelle
- Für Leuchten der Schutzklasse III
- D8 Mini Stecksystem passend für alle ELEKTRA Niedervolt-Leuchten



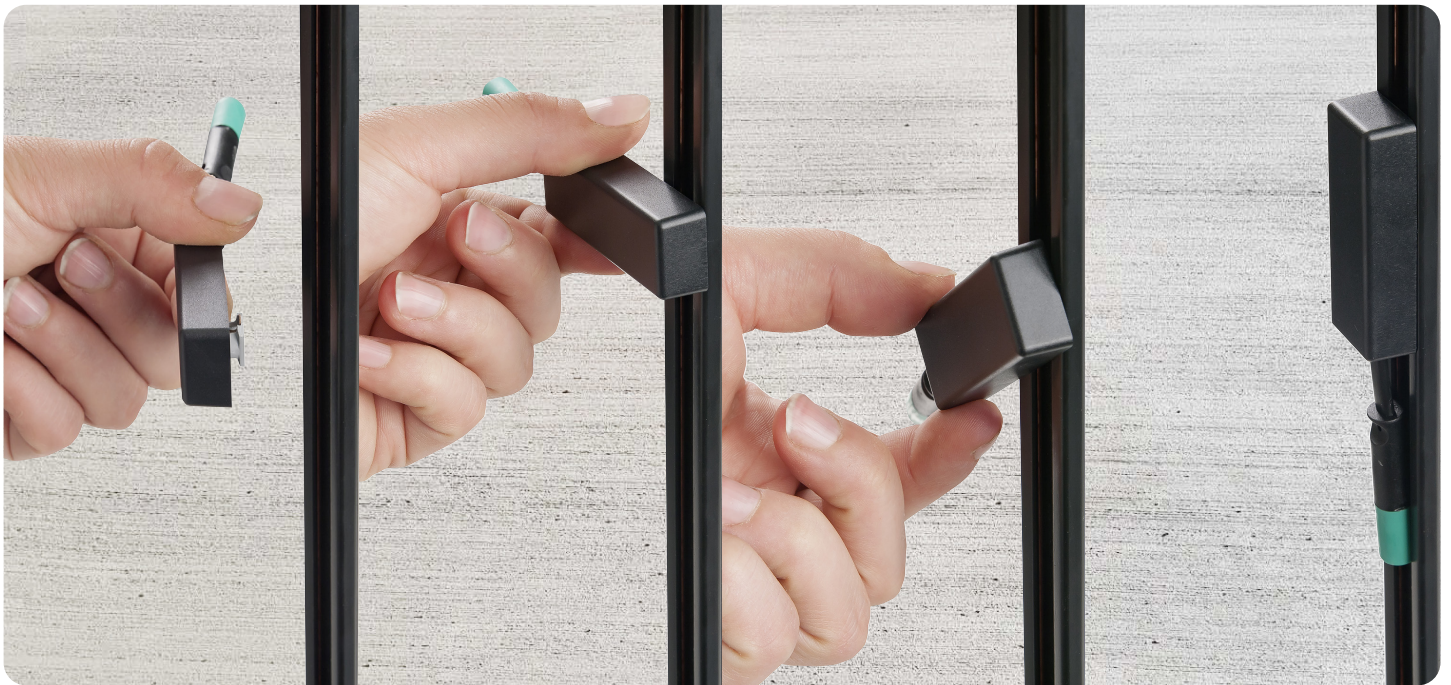
Anbau-Stromleiterprofil

- Magnetband-/Klebefestigung
- Inklusive Endkappe



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	12V / 24 V
Stromstärke	Max. 6 A
Material	Kunststoff Kupferleiter
Leistung	Max. 72 W pro Schiene (bei 12 V) Max. 144 W pro Schiene (bei 24 V)
Länge	Siehe Tabelle
Anschlussleitung	95 mm / 1000 mm
Stecksystem	D8 Mini
Befestigung	Klebmontage Magnetbefestigung
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III



SYSTEMKOMPONENTEN



Endkappe
• Kunststoff



Einspeiser mit Ministecker
• 1000 mm Leitung mit Ministecker



Stromabnehmer mit Minibuchse
• 95 mm Leitung mit Ministecker

STROMLEITERPROFILE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (g)
① 540 167 90	Profil, Magnetbefestigung	1000	190
540 167 89	Profil, Magnetbefestigung	1300	247
540 167 88	Profil, Magnetbefestigung	1600	300
540 167 87	Profil, Magnetbefestigung	1800	342
540 176 14	Profil, Magnetbefestigung	2000	390
540 167 81	Profil, Klebefestigung	1200	168
540 167 82	Profil, Klebefestigung	1300	182
540 176 15	Profil, Klebefestigung	2000	220
② 540 167 86	Endkappe, einzeln		1
③ 540 167 38	Einspeiser		40
④ 540 172 89	Stromabnehmer	95	13
auf Anfrage	Stromabnehmer	60	10