



## 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.

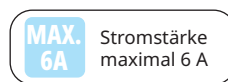
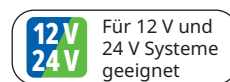
#### SYSTEMVORTEILE

- 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



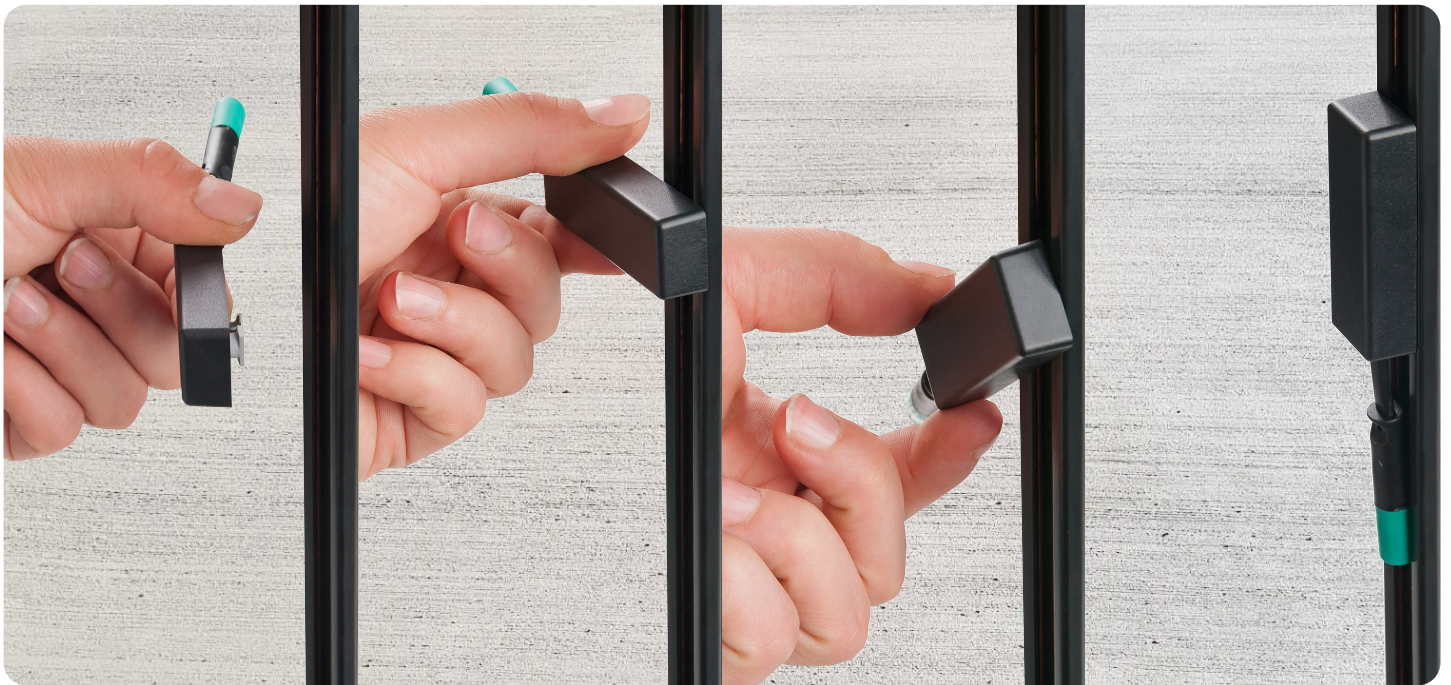
#### Anbau-Stromleiterprofil

- 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

# JUNIC 2.0

## Einspeiser und Stromabnehmer für alle gängigen Anwendungen, Regalböden uns -systeme

- Einspeisung von vorn, 6 A Betriebsstrom
- Stromabnehmer für Standard-Anwendungen und Konsolenträger (Kundenlösungen auf Anfrage)
- Adapter mit 24 V-Minibuchse für verschiedene Rastermaße bei Rechteckrohren



### STROMABNEHMER FÜR KONSOLENTRÄGER



#### Stromabnehmer für Konsolenmontage

- 24 V Minibuchse integriert

### EINSPEISER



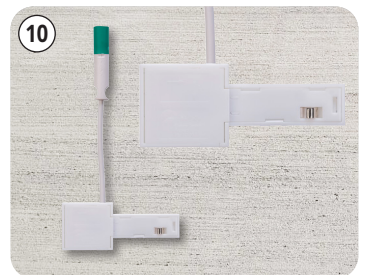
#### Einspeiser 90° - Kabelführung unten

- 1000 mm Leitung

#### Einspeiser 90° - Kabelführung oben

- 1000 mm Leitung

### STROMABNEHMER



#### Stromabnehmer 90° - Kabelführung unten

- 300 mm Leitung

#### Stromabnehmer 90° - Kabelführung oben

- 300 mm Leitung

## PRODUKTE

Art.-Nr.	Komponenten	Gewicht (g)
① 539 966 03	Stromabnehmer, Konsolenmontage, schwarz	7
② 539 966 53	Stromabnehmer, Konsolenmontage, weiß	7
③ 539 965 01	Einspeiser 90°, Kabelführung unten, schwarz	34
④ 539 965 51	Einspeiser 90°, Kabelführung unten, weiß	34
⑤ 539 965 02	Einspeiser 90°, Kabelführung oben, schwarz	34
⑥ 539 965 52	Einspeiser 90°, Kabelführung oben, weiß	34
⑦ 539 966 01	Stromabnehmer 90°, Kabelführung unten, schwarz	21,5
⑧ 539 966 51	Stromabnehmer 90°, Kabelführung unten, weiß	21,5
⑨ 539 966 02	Stromabnehmer 90°, Kabelführung oben, schwarz	21,5
⑩ 539 966 52	Stromabnehmer 90°, Kabelführung oben, weiß	21,5