

## Auf einen Blick

### Anwendungen



Frostschutz



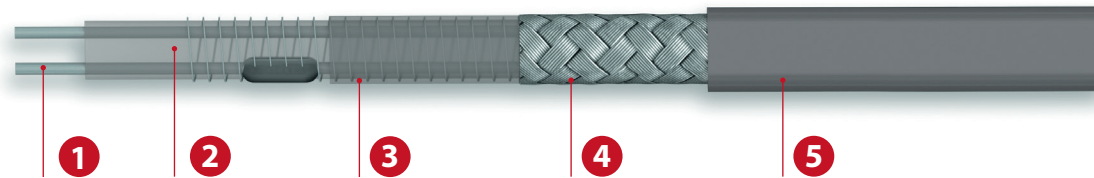
Schienen

› Stromschienenbeheizung

### Vorteile

- › Lückenlose und sichere Wärmeübertragung direkt auf die Stromschiene
- › Einfache Montage auch auf langen Strecken durch innovative Cliptechnik
- › Effizienz und Energieeinsparung dank thermischer Isolierung
- › Keine Beeinflussung der Signaltechnik
- › Feuchtigkeitsbeständig.
- › Geringe Instandhaltungsanforderungen

# Typ EL-Track bis 200 °C



#### 1 Versorgungseiter

#### 2 Kernmaterial

Silikon

#### 3 Isolierhülle

Fluorpolymer

#### 4 Schutzgeflecht

Cu, vernickelt

#### 5 Außenmantel

Fluorpolymer

## Checkliste EL-Track

### An- und Abschlussets

ELVB-EL-Point	An-/ Abschlusset 2pol+PE bis 2,5mm <sup>2</sup>	0911748
ELVB-EL-Point	An-/Abschlusset 2pol+PE bis 4,0mm <sup>2</sup>	0911751
ELVB-EL-Point	An-/Abschlusset 2pol+PE bis 4,0mm <sup>2</sup>	0911754

### Halteklammern

ELFC	Halteklammer UIC60 SFK EL-Point Eckprofil	27230RS602
ELFC	Halteklammer 49/54/60E1A1 ASK EL-Point Flachprofil	27230RS491
ELFC	Halteklammer 60E1A4 ASK EL-Point Eckprofil	27230RS603

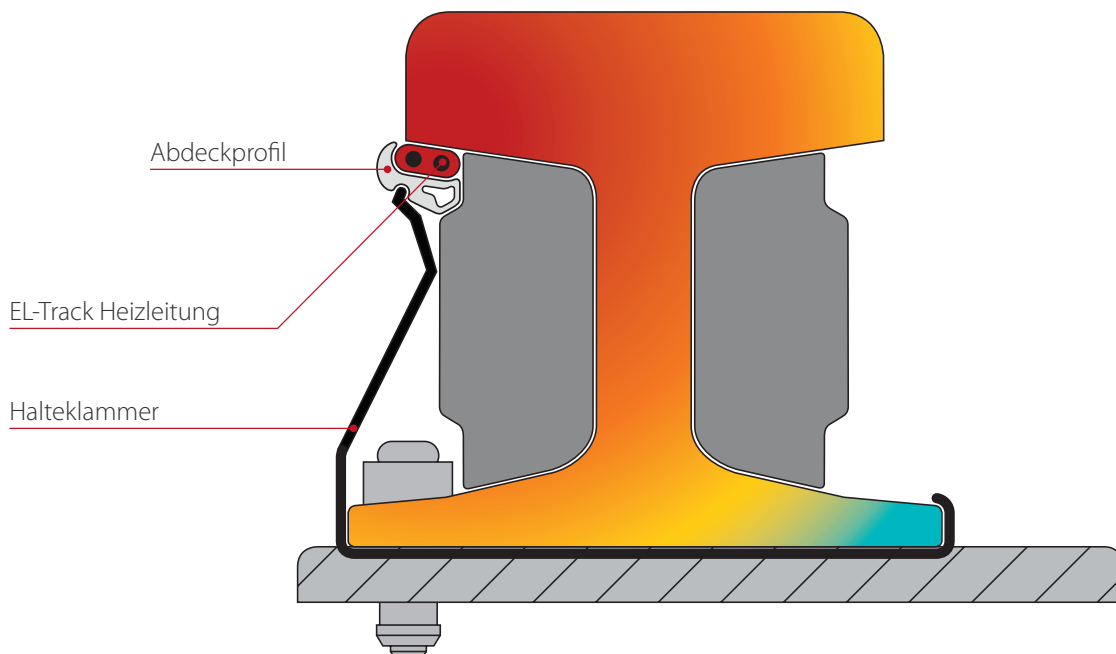
### Abdeckprofile

ELCP-F	Flachprofil EL-Point flach	4022P00002
ELCP-E	Eckprofil EL-Point m. Aussparung	4022P00005
ELCP-E	Eckprofil EL-Point Eckprofil	4022P00004
ELCP-E	Eckprofil EL-Track	4027000005

## Technische Angaben

<b>Max. Betriebstemperatur (eingeschaltet)</b>	50 °C
<b>Max. Einsatztemperatur (ausgeschaltet)</b>	200 °C
<b>Max. Nennspannung</b>	750 V
<b>Min. Biegeradius</b>	50 mm
<b>Leistung</b>	50 - 150 W/m
<b>Abmessungen</b>	15 x 7 mm
<b>Min. Verlegetemperatur</b>	- 50 °C

Typ	Leistung	Kontaktstellenabstand	Artikelnummer
Schienenheizband EL-Track	50 V / 150 W/m	500 mm	022P050
Schienenheizband EL-Track	110 V / 150 W/m	500 mm	022P110
Schienenheizband EL-Track	230 V / 150 W/m	500 mm	022P230
Schienenheizband EL-Track	400 V / 150 W/m	750 mm	022P400
Schienenheizband EL-Track	750 V / 150 W/m	1250 mm	022P750



**Weitere Spannungen,  
Leistungen und individuelle  
Halteklammern auf Anfrage!**