

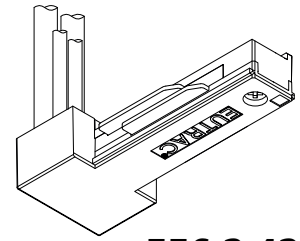
End feed + Data bus
Einspeiser + Datenbus

EUTRAC® led

led-trac (max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A)
Tracks and Adaptors

led-trac (max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A)
Stromschienen und Adaptern

www.EUTRAC.com



556 2 4201 .
556 2 4202 .

Essential safety Informations

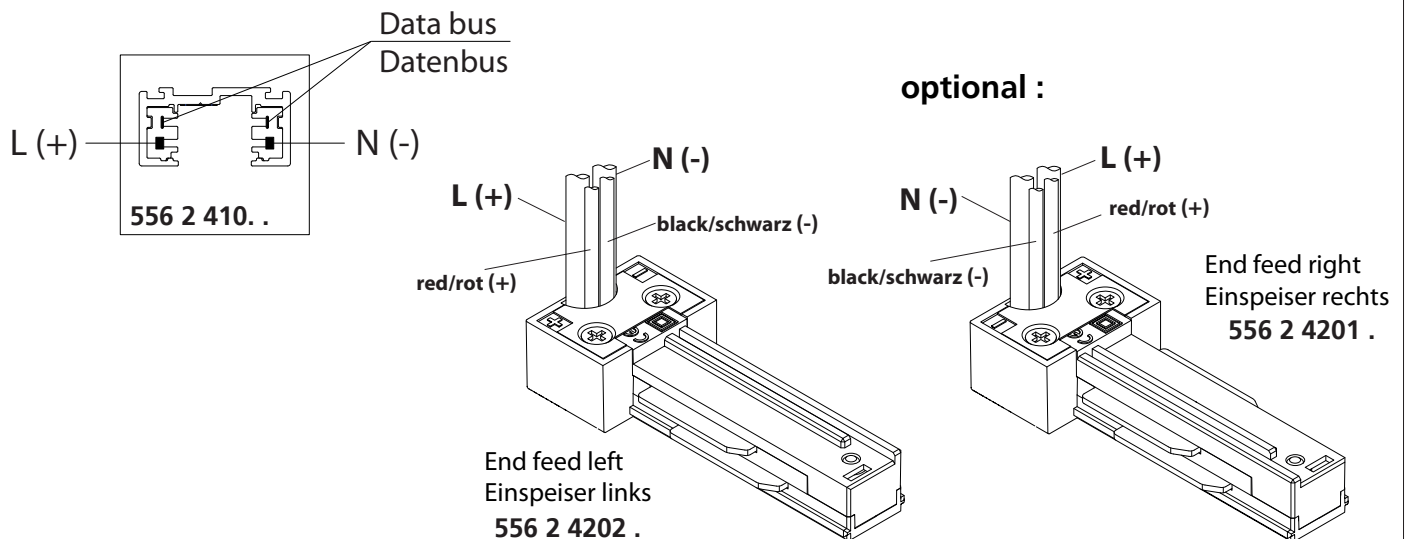
- This product is suitable for EUTRAC led-trac track systems only.
- This product is for indoor use only IP20 (45°C max.), do not use in damp or wet locations.
- **Mains voltage must be switched off before mounting, maintenance, insert or replacement of end feed and couplers.**
- The track system must be installed and maintained by a suitably qualified person in compliance with latest installation and safety regulations.
- Installation and operating of these end feeds are subject to national safety regulations. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or installation. If any end feeds are subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered as manufacturer.
- Material used for ceiling fixation should be conform to the relevant building regulation.
- It is the responsibility of the installer to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility of the track system and the fittings.
- Technical amendments and graphical presentation are subject to change.
- **Save these instructions.**

Sicherheitshinweise

English

Deutsch

- Dieses Produkt ist nur zum Einsatz in EUTRAC led-trac Stromschienen-Systemen geeignet.
- Dieses Produkt ist nur für die Anwendung im trockenen Innenraum IP20 (max. 45°C) zugelassen. Feuchträume und Nasszellen sind hiervon ausgeschlossen.
- **Es ist zwingend notwendig, vor Beginn jeder Installation, Überprüfung, Wartung, Einsetzen oder Austauschen von Einspeisern und Verbindern die Netzspannung zu unterbrechen.**
- Montage und Wartung darf nur von geschultem Fachpersonal mit entsprechender beruflicher Qualifikation in Übereinstimmung mit den neuesten elektrischen Installations- und Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.
- Für die Installation und für den Betrieb dieser Einspeiser sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an den Einspeisern vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.
- Im Deckenbereich ist nur baupolizeilich zugelassenes Befestigungsmaterial zu verwenden.
- Es liegt im Verantwortungsbereich des Installateurs, die elektrische, mechanische und thermische Verträglichkeit zwischen dem Stromschienensystem und den daran angebrachten Strahlern und Leuchten sicherzustellen.
- Technische und grafische Änderungen vorbehalten.
- **Montageanleitung aufbewahren.**



· ASSEMBLY INSTRUCTIONS · MONTAGEANLEITUNG ·

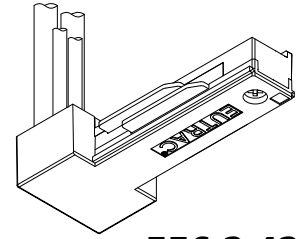
End feed + Data bus
Einspeiser + Datenbus

EUTRAC® led

led-trac (max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A)
Tracks and Adaptors

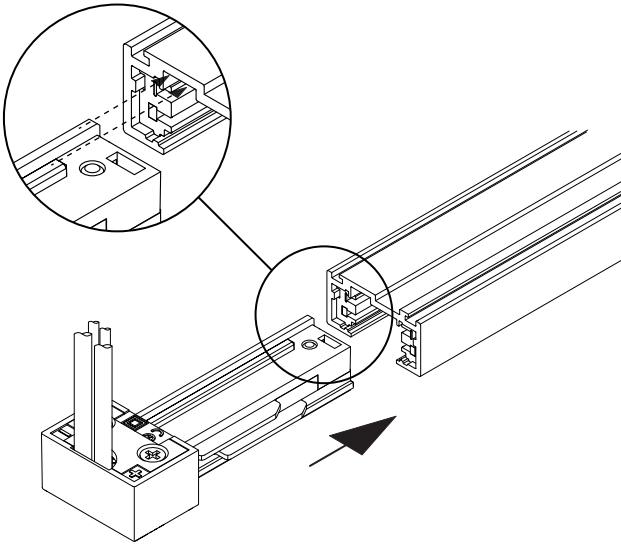
led-trac (max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A)
Stromschienen und Adaptern

www.EUTRAC.com



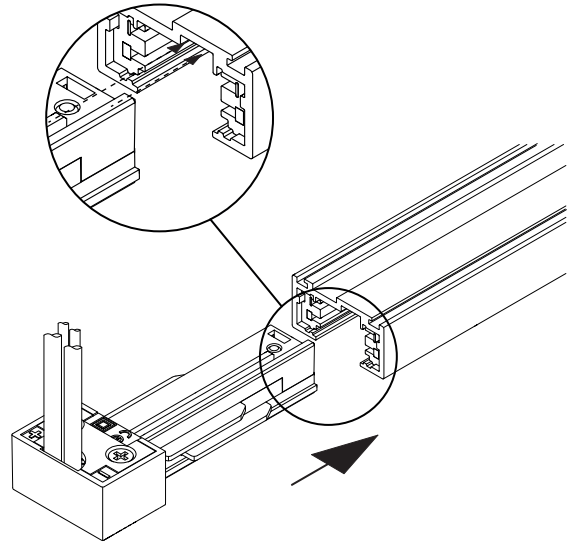
556 2 4201 .
556 2 4202 .

1



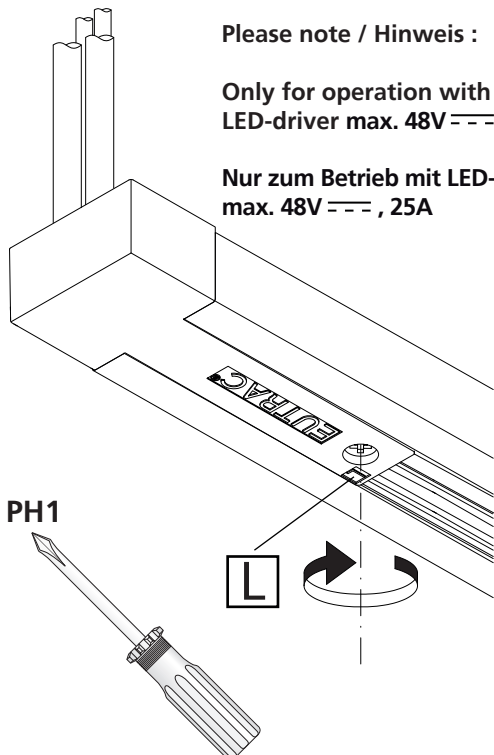
End feed left
Einspeiser links
556 2 4202 .

optional



End feed right
Einspeiser rechts
556 2 4201 .

2 Example/Beispiel: 556 2 4202 .

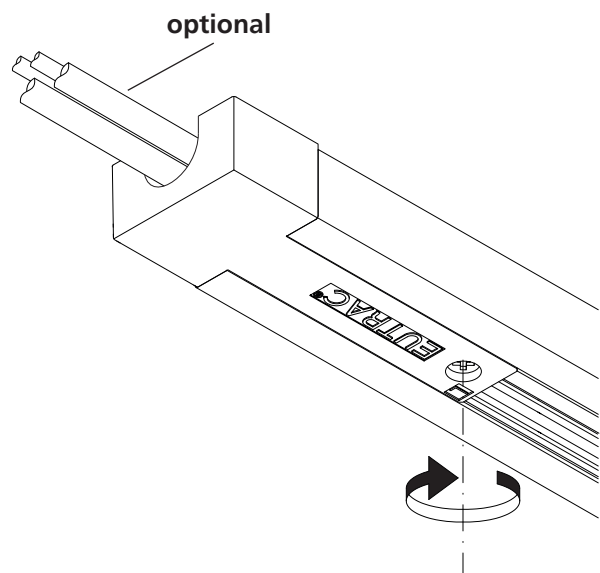


Please note / Hinweis :

Only for operation with
LED-driver max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A

Nur zum Betrieb mit LED-Konverter
max. 48V $\overline{\text{---}}$, 25A

2a



optional