



**HINWEISE**

- Alle gesis® Komponenten dürfen nur von geschulten Elektrofachkräften installiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.
- Personen, die diese Komponenten installieren, in Betrieb nehmen oder warten, müssen diese Anleitung gelesen und verstanden haben.
- Die einschlägigen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.
- Ggf. erforderliche Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen müssen den gültigen Vorschriften entsprechen.
- Beschädigte Produkte dürfen weder installiert noch in Betrieb genommen werden.
- Im Falle eines Defekts senden Sie die Komponente zurück an Wieland Electric.
- Verwenden Sie keine Komponenten von Drittherstellern. Für Schäden, die aus Kombination mit Komponenten von Drittherstellern resultieren, wird keine Gewährleistung übernommen.
- Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Eingriffe gut auf.

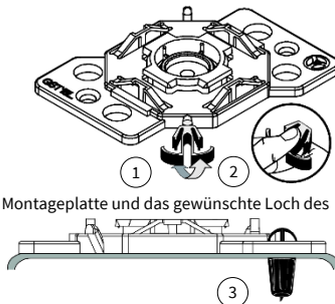
**VORSICHT**

- Installationssteckverbinder sind nur für das Verbinden und Trennen ohne Last vorgesehen.
- Keine Verwechslungsgefahr mit Systemen gemäß IEC 60309, IEC 60320 oder IEC 60906 bzw. mit nationalen Stecker- und Steckdosensystemen für den Hausgebrauch.
- Verwechslbarkeit zwischen Installationssteckverbindersystemen verschiedener Hersteller wird nicht automatisch durch Übereinstimmung mit der EN 61535 verhindert.
- Eine potentielle Verwechslungsgefahr mit unterschiedlichen Installationssteckverbindersystemen desselben Herstellers wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der IEC 61535 ausgeschlossen.
- Die Kompatibilität mit Produkten von Fremdherstellern kann nicht gewährleistet werden.
- Installationssteckverbinder sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.
- In leicht zugänglichen Bereichen müssen ungenutzte Steckverbindungen mit Verschlussstücken versehen werden. Wenn vorhanden, müssen Prüfoffnungen mit der angespritzten Abdeckung geschlossen sein.

Anleitung am Beispiel 5-poliger Verteiler. Bei 3-poligen Verteilern und 5-poligen Verteilern mit Phasenwahl identisch vorgehen.

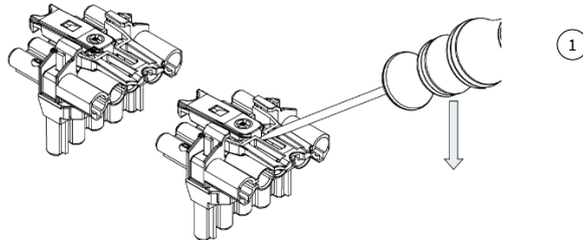
**1 Tragplatte montieren**

1. Den Befestigungsclip durch mehrmaliges Auf- und Abbewegen von der Montageplatte lösen.
2. Befestigungsclip abziehen.
3. Den Befestigungsclip von oben durch die Montageplatte und das gewünschte Loch des Kabelführungssystems stecken. Der Befestigungsclip rastet mit hörbarem Klicken ein.
4. Alternativ können die vorhandenen Löcher zum Anschrauben verwendet werden.

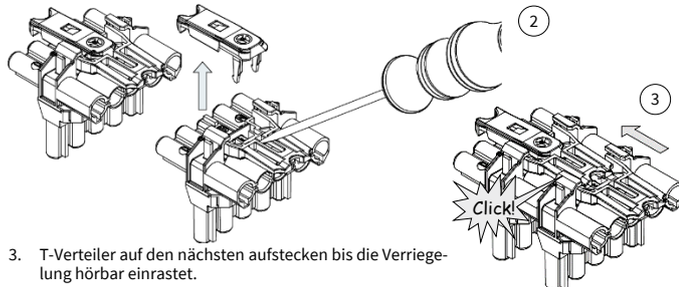


**2 Kaskadierung mehrerer Verteiler**

1. Schraubenzieher unter Verriegelungsschieber schieben und nach unten drücken.

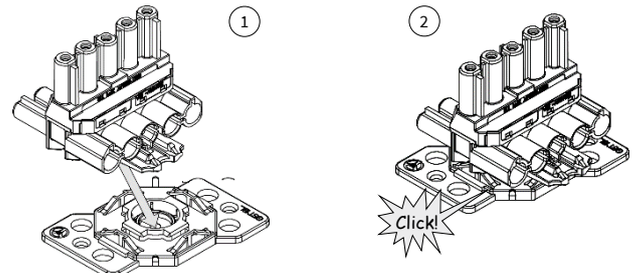
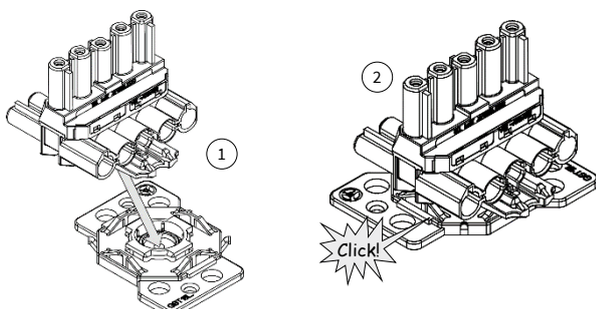


2. Verriegelungsschieber nach oben abziehen.

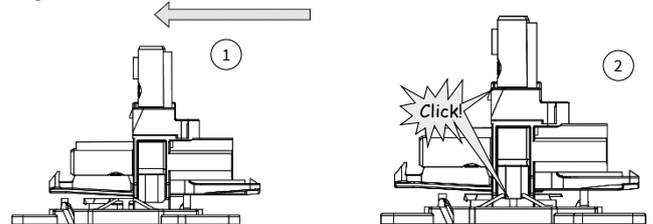


3. T-Verteiler auf den nächsten aufstecken bis die Verriegelung hörbar einrastet.

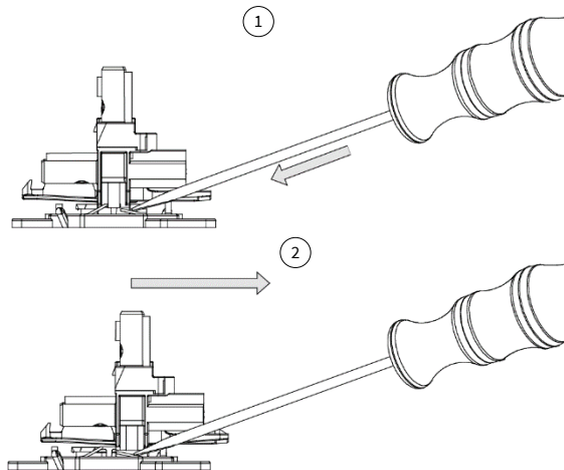
**3 Montage auf Tragplatte (wenn Befestigungsmöglichkeit vorhanden)**



**Montage im Detail**

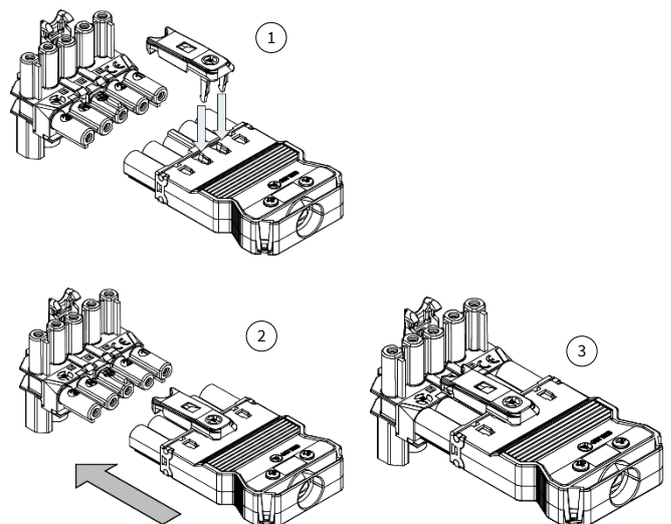


**4 Demontage von Tragplatte mit Schraubendreher**



**5 Verwendung mit Steckverbinder/Konfektionierter Leitung**

T-Verteiler haben am vertikalen Ausgang keine integrierte Verriegelung, da sie direkt in Geräteanschlüsse gesteckt werden können. Für die Verwendung mit konfektionierten Leitungen ist eine zusätzliche Verriegelung (Zubehör) notwendig.



**6 Technische Daten**

Bemessungsspannung	3-polig 250 V; 5- und 6-polig 250/400 V
Bemessungsstrom	20 A
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20



**NOTE**

- All gesis® components may only be installed, commissioned and serviced by qualified electricians.
- Persons, who install, operate or maintain this device must have read and understood these instructions.
- The relevant standards, guidelines, regulations and provisions of the respective country must be observed.
- Protective measures and mechanisms must correspond to applicable regulations.
- Damaged products may neither be installed nor operated.
- In case of a defect, please return the component to Wieland Electric.
- Never use components from third-party manufacturers. No guarantee shall be offered for damage resulting from a combination with third-party components.
- Please keep these instructions in a safe place for later reference.

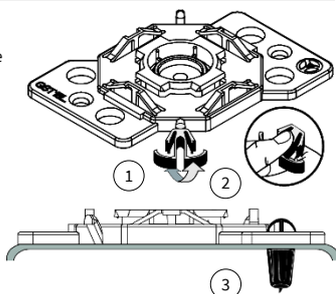
**CAUTION**

- Installation connector systems must only be connected and disconnected without load.
- No hazardous interchangeability with systems based on IEC 60309, IEC 60320, IEC 60906 and with national male and socket systems for home use.
- Interchangeability between installation connector systems from different manufacturers is not automatically prevented by compliance with EN 61535.
- A potential hazardous interchangeability with installation connector systems by the same manufacturer is not automatically eliminated by compliance with IEC 61535.
- Compatibility with products from other manufacturers cannot be guaranteed.
- Installation connectors do not replace national household connector system.
- In easily accessible areas, unused connectors must be fitted with cover cap and the test openings must be closed off with the molded cover.

Instructions using the example of a 5-pole distributor. Proceed identically for 3-pole distributors and 5-pole distributors with phase selection.

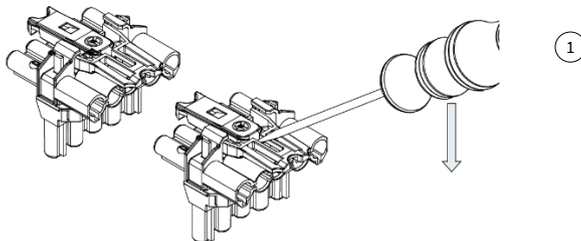
**1 Mounting on carrier plate**

1. Bend fixing clip up and down. The fixing clip will break off..
2. Remove fixing clip.
3. Push the fixing clip through the mounting hole with the prongs facing up. Align the plate and the pre-cut hole of the cable routing and push the fixing clip until it snaps into place with a click sound.
4. Alternatively, use the existing holes as screw attachment.

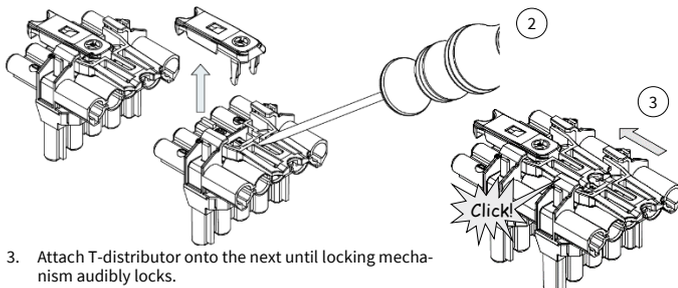


**2 Cascading**

1. Push screwdriver under locking slide and push screwdriver downwards.

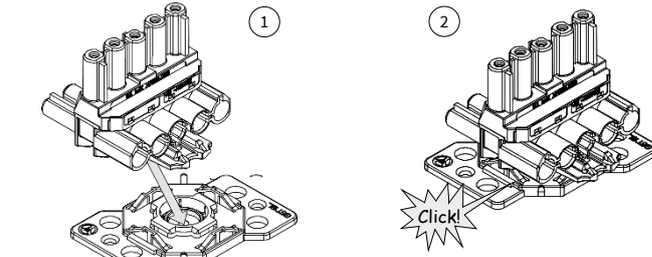
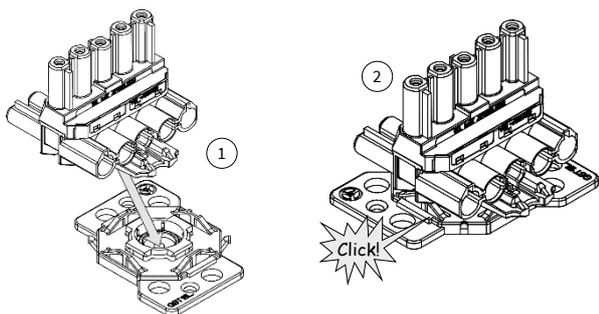


2. Pull locking slide upwards.

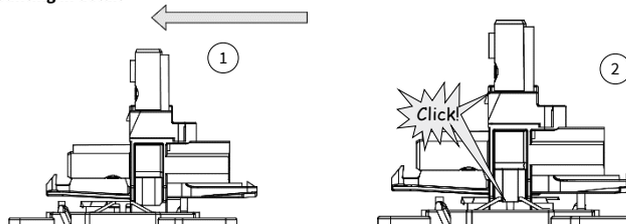


3. Attach T-distributor onto the next until locking mechanism audibly locks.

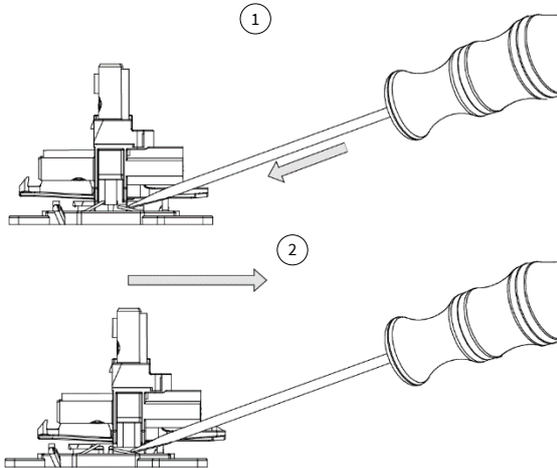
**3 Mounting on carrier plate (if mounting possibility available)**



**Mounting in detail**

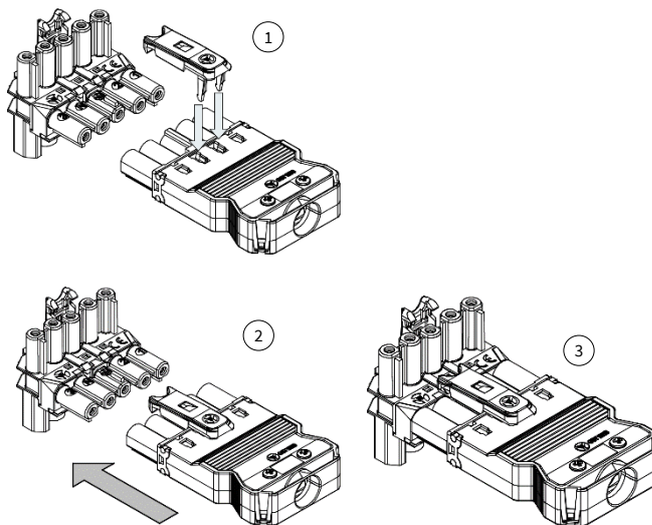


**4 Dismounting of carrier plate with screwdriver**



**5 Usage with panel connection/preassembled cables**

T-distributors have no integrated lock on the vertical output because they can be plugged directly into a device. For usage with preassembled cables an additional lock (accessories) is necessary.



**6 Technical data**

Rated voltage	3-pole 250 V; 5- and 6-pole 250/400 V
Rated current	20 A
Protection class	I
Protection type	IP20