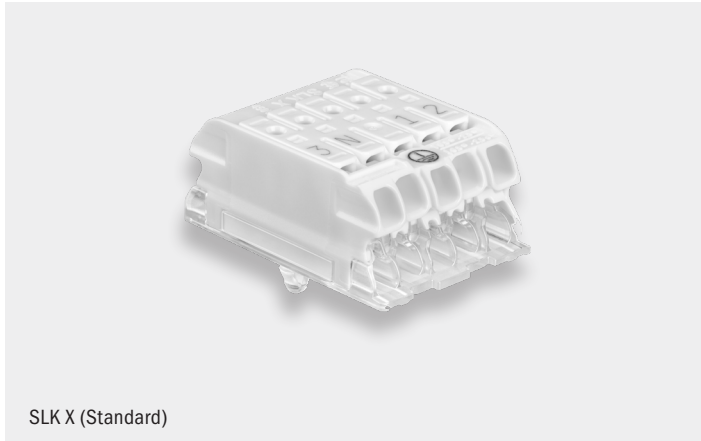
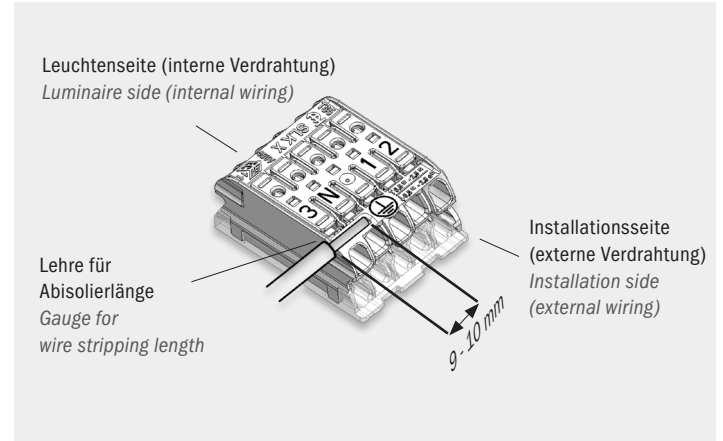


1. Produkt Product



2. Lehre für Abisolierlänge Gauge for wire stripping length



3. Leiter einführen Wire insertion

Eindrängige Leiter, starre mehrdrängige Leiter 0,5 - 2,5 mm²
Solid wires, rigid stranded wires 0.5 - 2.5 mm²

Leiter bis zum Anschlag einführen
Insert wire to the back end

Flexible Leiter 0,5 - 2,5 mm² (nur obere Anschlüsse)
Flexible wires 0.5 - 2.5 mm² (upper terminals only)

- ① Drücker betätigen
Push button
- ② Leiter einführen
Insert wire
- ③ Drücker lösen
Release button

4. Leiter lösen Wire release

Obere Anschlüsse
Upper terminals

- ① Drücker betätigen
Push button
- ② Leiter herausziehen
Release wire
- ③ Drücker lösen
Release button

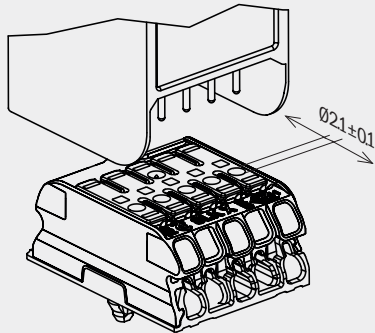
Untere Anschlüsse
Lower Terminals

- ① Lösestift (88167559) einführen
Insert release pin (88167559)
- ② Leiter herausziehen
Pull out the wire

- ① Drehen & Ziehen
Twist & pull
- ② Leiter herausziehen
Pull out the wire

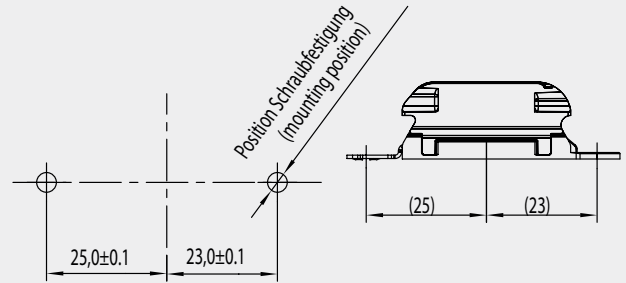
5. Testöffnung Test opening

Prüfadapter SLK 7/5 mit Einsatz SLK 5/5 (88168673)
Testing device SLK 7/5 with Insert SLK 5/5 (88168673)



6. Lochbild OF + E-SCHR Cutout OF + E-SCHR

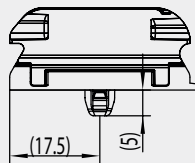
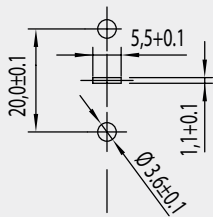
Stanzbild: Ansicht Leuchteninnenseite | Plate cut-out: View luminaire inside



7. Lochbild E-PIEC (Steckererde) Cutout E-PIEC (push-in earth contact)

Stanzbild: Ansicht Leuchteninnenseite | Plate cut-out: View luminaire inside

Empfohlene Stanzrichtung: in Klemmeneinführungsrichtung
Recommended stamping direction: insertion direction of the connector

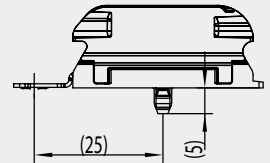
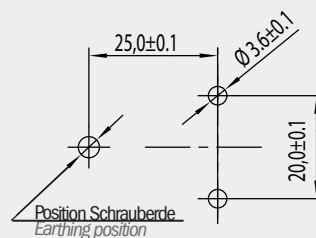


Blechstärke von 0,45 (blank) bis zu 1,25 mm inkl. Lack
Plate thickness from 0.45 (blank) to 1.25 mm incl.

Das Durchmessermaß für die Befestigungslöcher gilt einschließlich einer nachträglichen Beschichtung. Die Maße für die Erdungskontaktierung gelten für den Metallausschnitt.
The measurement for the diameter of the mounting holes includes subsequent coating. The dimensions for the earth contact refer to the metal cutout.

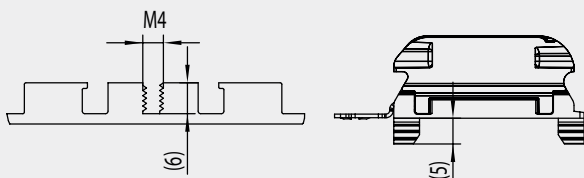
8. Lochbild E-SCHR Cutout E-SCHR

Stanzbild: Ansicht Leuchteninnenseite | Plate cut-out: View luminaire inside



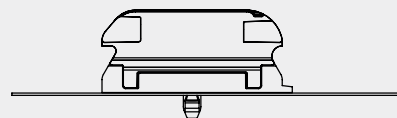
9. ALP (Aluminiumprofil) Befestigung ALP (aluminium profile) fixation

Stanzbild: Ansicht Leuchteninnenseite | Plate cut-out: View luminaire inside



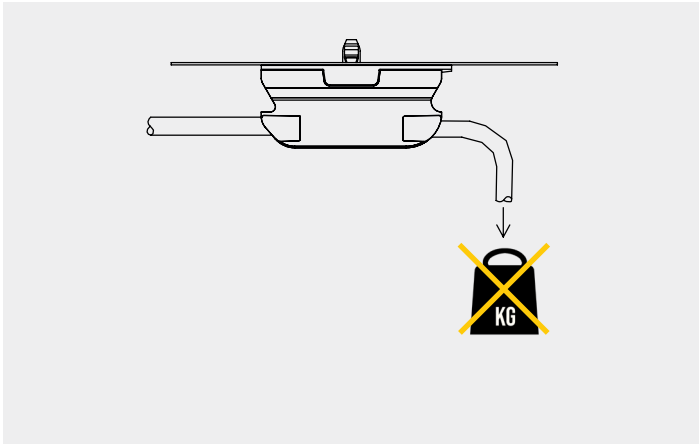
Alu-Strangpressprofil mit M4-Gewindekanal
Extruded aluminium profile with M4 thread channel

10. Einbausituation Installation situation



Die Klemme ist für lagefixierte Verwendung vorgesehen. Ohne Lagefixierung ist die Einhaltung der Isolierstrecken zur Umgebung entsprechend der Anwendung nach IEC60664-1 sicherzustellen.
The connector is intended for use in a fixed position. Without position fixing, compliance with the insulation distances to the environment according to the application per IEC60664-1 must be ensured.

11. Mechanische Belastung
Mechanical load



12. Zugentlastung
Strain relief

