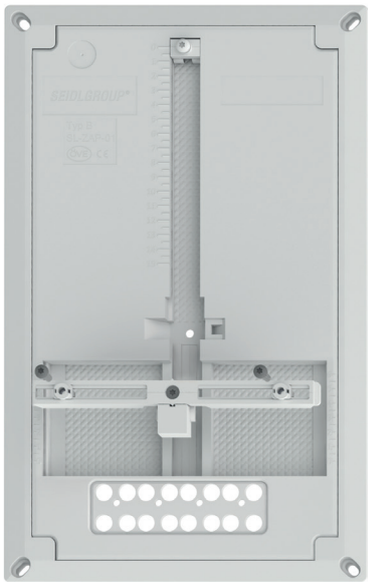


 **Exklusiv für die Schweiz**

## Die SEIDL Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01: Innovation trifft Sicherheit

SEIDL präsentiert die Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01 – die Basis für eine sichere, effiziente und zukunftsorientierte Montage von Energiezählern. Entwickelt, um die Flexibilität und Sicherheit von Zählerinstallationen zu maximieren, ist die SL-ZAP-01 eine universelle Lösung, die sich durch ihre vielseitige Kompatibilität und einfache Handhabung auszeichnet.



**Zählerplatte und  
Zähleranschlussklemme  
kann vormontiert  
geliefert werden!**

### Universelle Einsetzbarkeit und höchste Standards

Die SL-ZAP-01 ist als Trägerplatte für Zähleranschlussklemmen in Verbindung mit Energiezählern aller Bauarten konzipiert. Sie eignet sich hervorragend zur Befestigung von Drehstrom- und Wechselstromzählern mit Dreipunktbefestigung und entspricht der Standardzählertafel nach OVE E 8640:2022 Typ B. Damit ist sie die ideale Wahl für die Nachrüstung bestehender Anlagen und für den Einsatz in Zählerverteilern.

### Höchste Sicherheit für Ihre Anlagen

Dank der schutzisolierten Grundplatte bietet die SL-ZAP-01 einen hervorragenden Schutz für Ihre Zähler- und Zähleranschlussklemmenmontage. Die Montage durch eine Elektrofachkraft gewährleistet nicht nur die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards, sondern auch eine zuverlässige und langfristige Leistung Ihrer Installationen.

### Technische Überlegenheit

- + Leicht und dennoch robust: Abmessungen 370x210x15 mm, Gewicht 390 g
- + Schutzart IP 20, bei fachgerechter Montage auf IP 20C erweiterbar
- + Material: Hochwertiges Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blend (PC/ABS), flammwidrig und halogenfrei mit einer Glühdrahtbeständigkeit von 650°C.

### Zukunftsweisende Merkmale

Die Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01 bietet mit ihrem federunterstützten und verriegelbaren Nutzenstein mit Führungsplatte und Einrastfunktion eine exakte Positioniermöglichkeit. Die flexible Konstruktion mit einem unteren Nutzenstein, der das Kippen der Klemme verhindert, und einer Traverse mit Mittelstegmarkierung unterstreicht die anwenderfreundliche und präzise Montage.

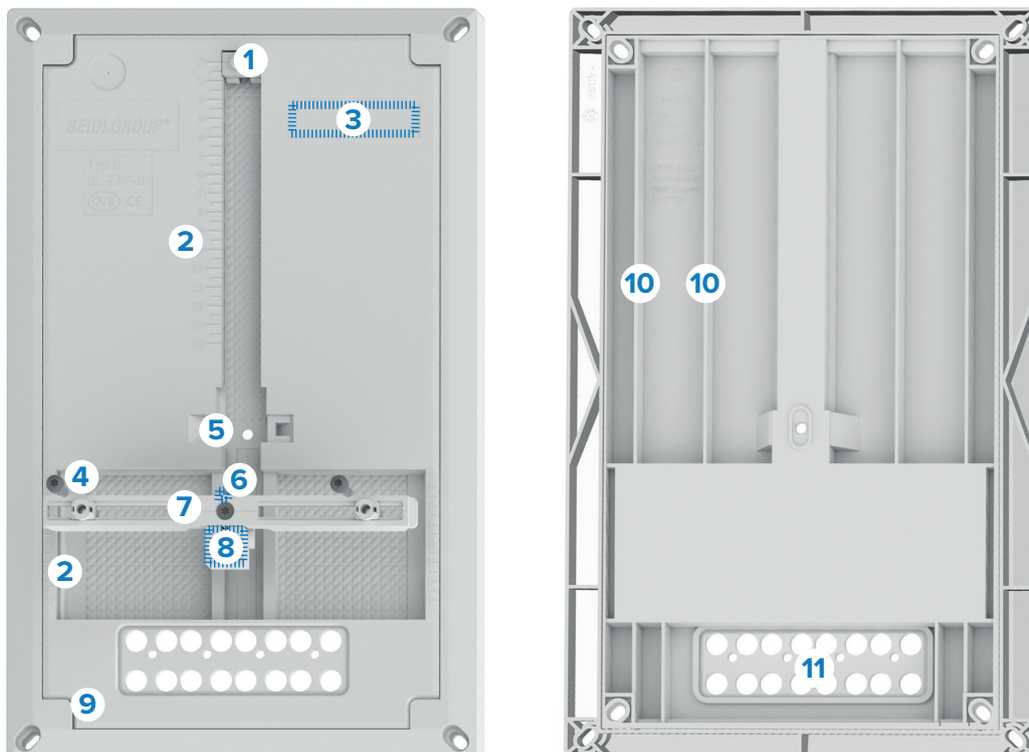
### Zertifiziert und konform

Die Konformität mit der RoHS III Richtlinie 2015/863/EU sowie der Norm OVE E 8640:2022 Typ B bestätigt die hohe Qualität und Sicherheit der SL-ZAP-01 und macht sie zu einer zuverlässigen Wahl für Ihre Zählerinstallationen. Die SL-ZAP-01 stammt aus einer VDE-auditierten Produktionsstätte.

### Vielseitig und einfach zu montieren

Mit der SL-ZAP-01 erhalten Sie nicht nur eine hochwertige Zähleranschlussplatte, sondern auch eine vielseitige Basis für Ihre Installationen. Kompatibel mit optionalem Zubehör wie Aufputzrahmen und Rückwand bietet sie eine flexible Lösung, die auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten werden kann.

Die SEIDL Zähleranschlussplatte SL-ZAP-01 vereint innovative Technik mit bewährter Sicherheit und Zuverlässigkeit. Sie ist die ideale Wahl für Profis, die Wert auf Qualität, Flexibilität und Zukunftssicherheit legen.



1. Federunterstützte Befestigungsschraube mit breiter Führung und feiner Verzahnung. Keine Verkantung oder Rutschen des Elements möglich.
2. Montageskala bei unterer und oberer Befestigung
3. Beschriftungsfeld für die Zuordnung des Zählerplatzes in der Anlage
4. Bei Einsatz der Seidl-Klemme kein Werkzeugwechsel nötig
5. Großzügig gestaltete Plombiervorrichtung
6. Zusätzliche Mittelmarkierung um die Montage der Zähleranschlussklemme noch genauer durchzuführen zu können
7. Isolierte Traverse mit Metallkern
8. Zusätzliche Unterstützung/Auflage verhindert das Kippen der Zähleranschlussklemme. Um 180° verdrehbar, um den vollen Verstellbereich zu nutzen
9. Bewährte und neue herstellereigenspezifische Befestigungspunkte
10. Verstärkte Konstruktion für langanhaltende Stabilität auch bei hohen Temperaturen
11. Gerundete Leiterdurchführungen um Beschädigungen der Isolierung zu verhindern

### ALLES AUS EINER HAND

SEIDL-System mit allen passenden Komponenten

Zähleranschlussklemme  
ZAKD 80(128)A

Zählersteckklemme  
ZSK 63A

