



Strom

**GWF**

# Produktübersicht Zählersteckklemme

System für den energieunterbrechungsfreien  
Smart Meter- / Stromzählertausch.  
Eine Klemme – Ein Stift – Echte 63 A



sicher – erprobt – energieeffizient



## Zählersteckklemme SL-ZSK 63A-2N mit TRE

Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E319.00001	SL-ZSK 63A-2N-m.TRE-A	Anschlussklemme SL-ZSK Dauerstrom 63 A, in Kombination mit System-Zählerstift 80 A, 2N mit Tarifanschluss	1 / 64

## Zähleranschlussstifte



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E323.00004	SL-5-5-44-R-Z-Set-7	Zähleranschlussstift; L = 44 mm rund, 7 Stk. <sup>1)</sup>	1 / 7
E323.00005	SL-6-5-44-RV-Z-Set-7	Zähleranschlussstift; L = 44 mm rund auf vierkant, 7 Stk. <sup>1)</sup>	1 / 7
E323.00006 <sup>2)</sup>	SL-5-5-44-RV-Z-Set-7	System-Zählerstift 80 A; L = 44 mm rund auf vierkant, 7 Stk. <sup>1)</sup>	1 / 7

<sup>1)</sup> Anschlussstifte auch im 3'500er Set verfügbar

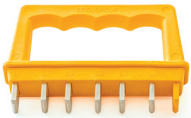
<sup>2)</sup> Verfügbarkeit mit Hersteller klären

## Montagelehre



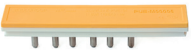
Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E311.00011	SL-ZSK-MOL-V-S01	Tool für das Verstiften von Smart Meter - passend zu Zählersteckklemme SL-ZSK - rot eloxiert	1

## Überbrückungsgriff



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E332.00054	SL-ZSK-UEW-01	Überbrückungsgriff der eine einfache Demontage oder Montage eines Zählers gewährleistet, Dauerstrom 63 A / 80 A	1

## Permanenter Überbrückungskamm



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E332.00055	SL-AKS/Z-PUE-05-gelb	Permanenter Überbrückungskamm	1

## Abdeckhaube



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E311.00012 <sup>3)</sup>	SL-AKS/Z-ADH-04	Universal-Abdeckhaube (Schweiz, Deutschland, Österreich), Passend zu Anschlussklemmen von Seidl / Hager, Glühdrahtgeprüft 750° C, lichtgrau	1 / 12

<sup>3)</sup> verfügbar ab Q1/2024

## Werkzeug-Set



Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung	VPE
E332.00050	SL-KFR-ELK-ZSK	Inhalt Nylontasche: Drehmomentwerkzeug 1000 V AC einstellbar 1-5 Nm inkl. Kalibrierzertifikat, Biteinsatz 1000 V AC Torx 10, Biteinsatz 1000 V AC Schlitz 5,5, Biteinsatz 1000 V AC Phillips 2, Biteinsatz 1000 V AC Pozidriv 1 Plus-Minus, Biteinsatz 1000 V AC Pozidriv 2 Plus-Minus	1



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI  
Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

**Seidl GmbH**  
**Arlbergstrasse 103**  
**6900 Bregenz**  
**ÖSTERREICH**

Kundennr.  
183213

Ihr Zeichen  
Dr. R. M. Seidl

Unser Zeichen  
Christoph Meile

Datum  
12.04.2023

## Bewilligung



Nummer:  
gültig bis:

**23.0240**  
**11.04.2026**

Kennzeichnung:



Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **23-BS-0128** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis:

**Zählersteckklemme**

Handelsmarken:

**SEIDLGROUP**

Typenbezeichnung

Nenndaten

**SL-ZSK 63A-2N**

Bemessungsspannung: AC 400 V  
Bemessungsstrom: 63 A  
Polzahl: 3P+N  
Bemessungsanschlussvermögen: 6-16 mm<sup>2</sup>/TRE: 1.5-2.5 mm<sup>2</sup>

Schutzklasse:

Schutzgrad:

IPXXC mit mont. Berührungssch.

Grundlagen:

Zeichengenehmigung / VDE / 40054501 / 16.12.2021  
Test Report / VDE / 285958-TL3-1 / 15.12.2021

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI  
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf  
T +41 58 595 18 18  
mub.bs.info@esti.ch  
www.esti.admin.ch



# Geprüft und zertifiziert nach folgenden Richtlinien

EN 61439-1

Niederspannungs-Schaltgerätekombination

ESTI Sicherheitszeichen S+

Eidgenössisches Starkstrominspektorat

2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie LVD

2011/65/EU

RoHS II

IEC/EN 60998-2-1

Verbindungsmaterial für  
Niederspannungs-Stromkreis für  
Haushalt und ähnliche Zwecke

Produziert nach:

ISO 9001:2015

IEC 61545:1996-01

Connecting devices - Devices for the  
connection of aluminium conductors in  
clamping units of any material and copper  
conductors in aluminium bodied clamping units

VDE REG F551

DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1): 2005-03; EN 60998-1: 2004

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 Teil 2-1): 2005-03;

EN 60998-2-1: 2004, Meter installation clamp



EN

## Einsatzmöglichkeiten

«Open contact» ermöglicht den Einsatz verschiedener Geräte unterschiedlicher Smart Meter -Zählerhersteller. Die Klemme, sowie umfangreiche Systemkomponenten gewährleisten optimale, sichere und zukunftsorientierte Montage, Dauerbetrieb und kundenfreundlichen Smart Meter- / Stromzählertausch.

