



Hochleistungsfähige Zähleranschlussstifte SL für Elektrizitätszähler (Smartmeter oder Induktionszähler) mit **runder/rechteckiger Anschlusskontaktierung**.

Der Zähleranschlussstift ermöglicht die Verbindung von Elektrizitätszählern mit Zähleranschlussklemmen. Die Stifte, sowie umfangreiche Systemkomponenten, gewährleisten optimale, sichere und zukunftsorientierte Montage, Dauerbetrieb und spannungsunterbrechungsfreien Energiezählertausch. Die Montage ist durch eine Elektrofachkraft durchzuführen.

Technische Daten:

SL-6-5-44-RV-Z	System-Standard-Zähleranschlussstift SL, Dauerstrom bis 63A
Nennstrom:	bis 63A unter Berücksichtigung der Systemkomponenten des Zähleranschlusssystems
Anzugsmoment Zählerstifte:	gemäß den Herstellerangaben des Elektrizitätszählers und der Zähleranschlussklemme; max. 5,5Nm
Material:	Aluminiumcompositewerkstoff, verzinkt
Leitfähigkeit:	> 31 mS/m
Korrosionsbeständigkeit:	gemäß EN 60998-1:2004 Pkt.11.5, ÖVE R21:2019 Pkt. 5.7.5 und DIN VDE 0603-3-3:2020 Pkt. 20

*Geeignet für alle ÖVE und VDE Steck- und Schraubklemmen bis 63A

*Empfohlen für den Einsatz bei Käfigklemmen im Zähler

*Vierkantbolzen für optimierte Kontaktierung

Besondere Merkmale:

Gleichwertig zu versilberten Kupferzählstiften lt. TGM Gutachten VA EE 38624-1

Zertifizierungen und Konformitäten:

ÖVE R21:2019; DIN VDE 0603-3-3:2020

Niederspannungsrichtlinie LVD Directive 2014/35/EU; RoHS III Directive 2015/863/EU

