



Montagelehre

SL-AKS/Z-MOL...

Artikelnummer s. Tabelle
Datenblatt QM-PD-014 Index A
Erstellt 07.03.23 von PM
Prüfung SZ
Freigabe AH



1. Zweck

Montagelehre für das Verstiften von Smartmeter/Energiezählern.

2. Funktion

Verschiedene Varianten an Mittenabständen ermöglichen das passgenaue Verstiften und den perfekten Kontakt der Stifte in der Zähleranschlussleiste.

3. Sicherheit

Erhöht die Arbeitssicherheit im Montageprozess durch das korrekte Einführen des Zählers auf die spannungsführende Zähleranschlussklemme. **Die Montage ist durch eine Elektrofachkraft durchzuführen!**

4. Technische Daten

Art. Nr.	Bezeichnung SL-...	Maße (mm)	Gew.	Beschreibung	Mittenabstände (mm)
1004002	AKS/Z-MOL-V-S03	145x49x31	0,55kg	Montagelehre für 7 Stifte	14,5...14,5
1004003	AKS/Z-MOL-V-S03-2seitig	149x49x31	0,53kg	Montagelehre für je 7 Stifte	14,5...14,5 + 15...15/18
1004050	AKS/Z-MOL-W-S04	100x49x31	0,38kg	Montagelehre für 3 Stifte	18/23
1004051	AKS/Z-MOL-V-S05-2seitig	149x49x31	0,54kg	Montagelehre für 7 / 3 Stifte	14,5...14,5 + 18/23
1030077	AKS/Z-MOL-V-S06	115x45x36	0,49kg	Montagelehre für 7 Stifte	15...15
1030131	AKS/Z-MOL-V-S07-2seitig	115x49x30	0,43kg	Montagelehre für je 7 Stifte	14,5...14,5 + 16/13...16/13
1030181	AKS/Z-MOL-V-S09-2seitig	115x49x30	0,43kg	Montagelehre für je 7 Stifte	14,5...14,5 + 15...15/18
Material:		Aluminium, eloxiert			

5. Zertifizierungen und Konformitäten

RoHS III Directive 2015/836/EU

6. Besonderheiten

Robustes und langlebiges Werkzeug zur Sicherstellung der Stiftlage und Stiftlänge für eine optimale Kontaktierung in der Zähleranschlussklemme.

7. Kompatibilitäts- und Montagehinweise

Das Design jeder Montagelehre SL-AKS/Z-MOL... ermöglicht die passgenaue Montage der Systemzählerstifte SL-6-6... zur Verwendung der verstifteten Smartmeter/Energiezähler in den Seidl Zähleranschlussklemmen der SL-ZAKW-Baureihe (3 Stifte) bzw. SL-ZAKD- und SL-ZIKD-Baureihe (7 Stifte).