

LSA-Anlegewerkzeug

Verwendungszweck

Das LSA-Anlegewerkzeug dient zur Beschaltung aller LSA-Baureihen. Es können Adern mit einem Leiterdurchmesser von 0,35 - 0,9 mm und einem Aderdurchmesser von 0,7 - 2,6 mm auf die LSA-Leisten oder -Blöcke aufgeschaltet werden (Spezifikation der LSA-Module beachten).



Merkmale und Ausführung

- Gehäusefarben grau/grün für optimales Handling in schwierigen Installationsumgebungen
- Mit Sensor zur Abtastung der Aderendlage, dieser muss bei Doppelbeschaltung von Kontakten deaktiviert werden
- Zur Anschaltung von Adern mit 0,35 - 0,9 mm Leiterdurchmesser (Aderdurchmesser 0,7 - 2,6 mm)
- Schere kann abgeschaltet werden, um das Durchschleifen eines Potentials auf andere Kontakte zu ermöglichen
- Ausklappbare Entriegelungsklinge zum Lösen von LSA-Modulen vom Montagebügel
- Ausklappbarer Ziehhook zum Entfernen von Adern aus dem LSA-Kontakt
- Beschaltungsanzahl
 - Bei 0,4 mm Aderdurchmesser.....200.000 Beschaltungen
 - Bei 0,6 mm Aderdurchmesser.....100.000 Beschaltungen
 - Bei 0,8 mm Aderdurchmesser.....50.000 Beschaltungen
- Integrierte Werkzeuge
 - Aderendlage Abtastung (Sensor)
 - Schere
 - Abschneidsperre
 - Ziehhook
 - Klinge