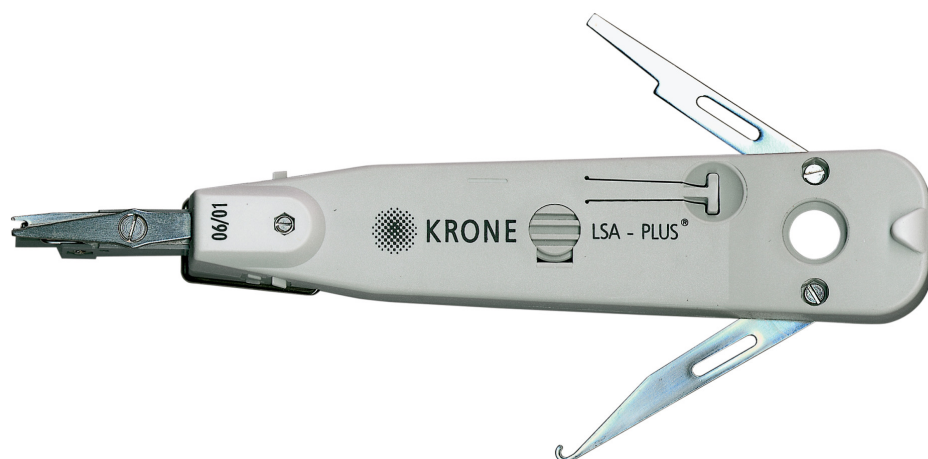


# DATENBLATT

## Krone LSA Anlegewerkzeug mit Sensor



### Beschreibung

LSA Anlegewerkzeug zum Anlegen der Kabeladern in LSA Leisten und gleichzeitigem Abschneiden der Restlänge  
Der Sensor (nur bei Art-Nr. 39951.1) dient der richtigen Positionierung der Kabelader im LSA-Kontakt

### Allgemeine Daten

Geeignet für Schwachstromverbinder	Nein
Geeignet für F-Stecker	Nein
Geeignet für F-Kompressions-Stecker	Nein
Geeignet für SC-Stecker	Nein
Geeignet für D-Sub-Stecker	Nein
Geeignet für RJ-Stecker	Nein
Geeignet für BNC-Stecker	Nein
Geeignet für LSA-Plus	Ja
Geeignet für SMA-Stecker	Nein
Geeignet für LC-Stecker	Nein
Geeignet für MT-RJ-Stecker	Nein
Geeignet für ST-Stecker	Nein

### Mechanische Eigenschaften

Mit Sperrvorrichtung	Ja
Mit Schneidvorrichtung	Ja
Mit Abisolierfunktion	Nein

### Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Krone LSA Anlegewerkzeug mit Sensor

<b>ArtNr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
39951.1	Krone LSA Anlegewerkzeug mit Sensor

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

