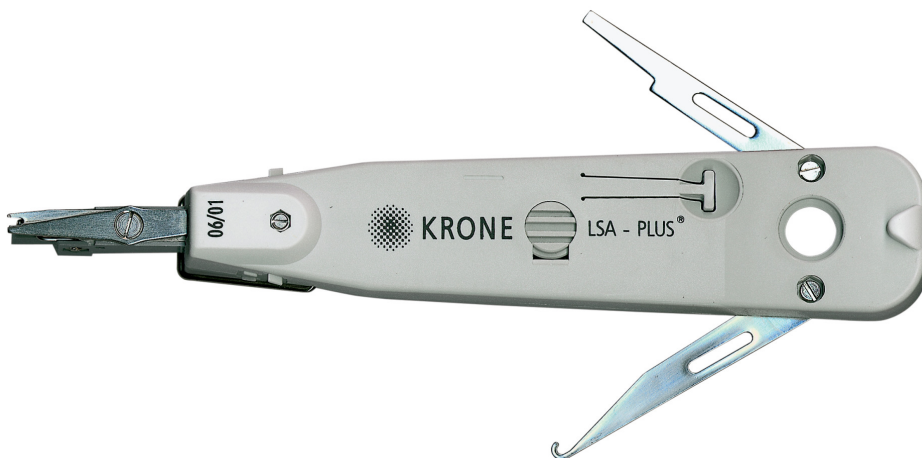


DATENBLATT

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 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Krone LSA Anlegewerkzeug mit Sensor

ArtNr.	Bezeichnung
39951.1	Krone LSA Anlegewerkzeug mit Sensor

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 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

