

DIGITUS®

LSA+ Auflegewerkzeug mit Sensor

- für die Installation und Wartung von Netzwerk-Kabeln an Daten-Anschlussdosen oder Patch-Paneln sind die LSA Auflegewerkzeuge von DIGITUS die idealen Begleiter auf Ihrer Bestelle
- sobald die Adern des Ethernet-Kabels mit Hilfe eines Abisolier-Werkzeuges freigelegt sind und die Schirmung zur Seite gelegt und verdreht wurde, sind die Einzel-Adern für die Montage vorbereitet
- nachdem die Kabel-Ader über der richtigen Stelle der Schneid-Klemme positioniert ist, kann die Ader mit dem Auflegewerkzeug eingepresst werden - Das überstehende Kabelende wird automatisch abgetrennt
- die Vorgangsweise ist zu wiederholen, bis alle 8 Adern eines LAN-Kabels auf der LSA-Leiste eines Patch-Feldes oder einer Netzwerk-Dose angeschlossen sind
- mit Hilfe des Ausziehheken und der Entriegelungsklinge können Sie bereits gepatchte Kabel-Adern aus der LSA-Leiste entfernen, wenn Ihnen einmal ein Fehler unterlaufen ist

Technische Details:

- Auflegewerkzeug für LSA+ Leisten
- Kabelinstallation mit gleichzeitigem Abschneiden der überstehenden Kabelenden
- einstellbarer Anpressdruck
- mit Ausziehheken und Entriegelungsklinge

Anwendungsbeispiele:

- für das Abschneiden abstehender Kabelenden in Schneidklemmen



LSA+ Auflegewerkzeug mit Sensor

Produkt	Ausführung	Material	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Auflegewerkzeug	LSA+	Kunststoff	A-LSA-K	11007657