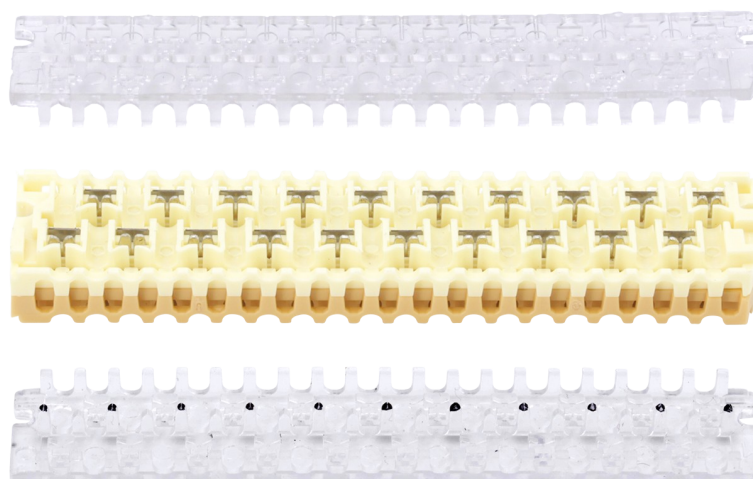


Aderverbindungsleiste SAVL 10

Verwendungszweck

Die steckbaren¹ Aderverbindungsleisten SAVL 10 dienen zum einfachen Herstellen von Durchgangsverbindungen. Sie arbeiten, wie alle Aderverbindungsleisten AVL, mit dem U-Kontakt-Prinzip und sind für den Einsatz an Kupferkabeln mit Kunststoff- oder Papierisolierung geeignet. Die Aderverbindungsleisten bestehen aus einer Grundplatte, einem Mittelteil und einem Deckel. Beim Verpressen der Leiste werden alle 10 Doppeladern abisoliert, kontaktiert und die überstehenden Aderenden abgeschnitten.



¹ Zum Herstellen einer Steckverbindung aus zwei SAVL wird eine Verbindungsleiste SAVL 10 und eine Steckleiste SAVL 10 S zu je 10 DA benötigt.

Merkmale und Ausführung

- 10 DA Verbindungsleiste, beidseitig Schneiden zum Abschneiden der überstehenden Adern
- Geeignet zur Verarbeitung und Verpressung mit dem SAVL-Hydraulik-Presswerkzeug (Artikelnummer 8010 152) und dem Handpress-Stempel
- Prüföffnungen
- Zugentlastung
- Verpackungseinheit.....20 Stück
- Farbe
 - Deckel..... transparent
 - Mittelteil..... gelb/golden
 - Grundplatte..... transparent, gepunktet

Technische Daten

Mechanische Daten

- Material..... Polycarbonat
- Leiterdurchmesser..... 0,4 bis 0,9 mm
- Maximaler Isolationsdurchmesser..... 1,8 mm
- Maße
 - Breite..... 71,8 mm
 - Höhe..... 10,8 mm
 - Tiefe..... 16,1mm
- Gewicht..... 9,8 g

