

## LiYv-sr AWG 20-24 Schaltlitzen für lötfreie Verbindungen Rangierdraht

Leiter: Cu-Litze verzinnt
Ader-Isolation: SR-PVC (semi-rigid)
Shore-Härte: mind. 95 Shore A

• Temperaturbereich:

in Ruhe:  $-30\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+\ 105\,^{\circ}\text{C}$  bewegt:  $-10\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+105\,^{\circ}\text{C}$ 

Auf Wunsch auch in 600 Volt-Ausführung lieferbar.

Diese Schaltlitzen sind für den Einsatz in der Schneid-Klemm-Technik (IDC) geeignet. Die Außendurchmesser sind auf die Verarbeitungswerkzeuge der Kontakthersteller abgestimmt.

Ø Ader mm²	Aufbau mm	Außen- Ø mm	Prüf- Spannung Volt	Betriebs- Spannung Volt	max. Leiterwiderstand ?/km	Cu- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
AWG 20	7 x 0,32	1,52	3000	300	34	5,6	20720 + Farbe
AWG 22	7 x 0,25	1,31	3000	300	55	3,5	20722 + Farbe
AWG 24	7 x 0,20	1,20	3000	300	78	2,4	20724 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr