

**TL2 10DA LSA (907 996)**

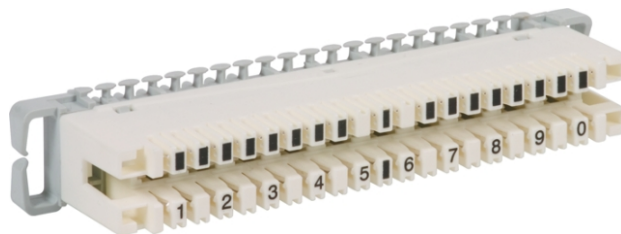


Abbildung unverbindlich

Baureihe 2 für LSA-Anschlussstechnik zum Anschluss von je 10 Doppeladern auf der Kabel- und Rangierseite. Durch Einstecken von DRL-Komponenten wird der Schutz zwischen den Trennkontakten hergestellt. Einstecken von DPL 10 G3 auch möglich.

| Typ  | TL2 10DA LSA               |
|--|----------------------------|
| Art.-Nr.   | 907 996                    |
| Gehäusewerkstoff                                     | PBT                        |
| Prüfnormen   | DIN 47608-1, -2            |
| Zulassungen  | entspricht DTAG TS 0272/96 |
| Leiterdurchmesser eindrätig                          | 0,40-0,80 mm               |
| Leiterdurchmesser mit Isolation                      | 0,70-1,50 mm               |
| Kontaktierungshäufigkeit ≤ 0,65 mm Leiterdurchmesser | > 50 x                     |
| Kontaktierungshäufigkeit 0,8 mm Leiterdurchmesser    | ≤ 50 x                     |
| Kontaktwerkstoff                                     | Sondermessing              |
| Kontaktoberfläche                                    | Silber                     |
| Flammschutz  | UL 94 V-0                  |
| Isolationswiderstand                                 | 5x 10.000 MOhm             |
| Durchgangswiderstand Schneidklemme                   | < 10 mOhm                  |
| Spannungsfestigkeit                                  | 2 kV / 50 Hz               |
| Gewicht  | 60 g                       |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)               | 85369010                   |
| GTIN (EAN)   | 4013364033535              |
| VPE  | 1 Stk.                     |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.