

TL2 10DA LSA (907 996)

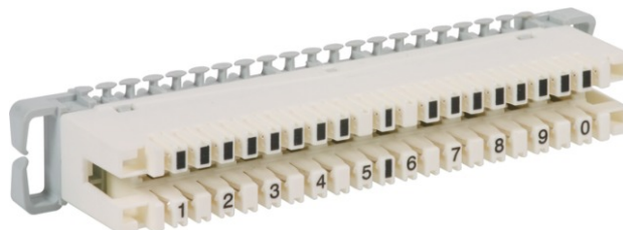


Abbildung unverbindlich

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.