

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

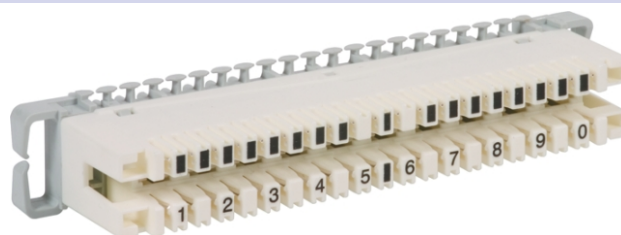


Abbildung unverbindlich

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 für Leiter $\varnothing \leq 0,65$ mm	> 50 x
Kontaktierungshäufigkeit für Leiter $\varnothing 0,8$ mm	$\leq 50$ x
Kontaktwerkstoff	Sondermessing
Kontaktoberfläche	Silber
Flammschutz	UL 94 V-0
Isolationswiderstand	5 x 10.000 MOhm
Durchgangswiderstand Schneidklemme	< 10 mOhm
Spannungsfestigkeit	2 kV / 50 Hz
Gewicht	60 g
Zolltarifnummer	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.