

TL2 10DA LSA (907 996)

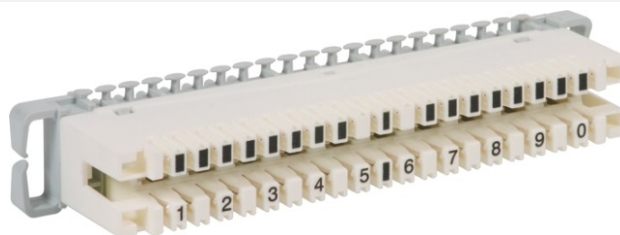


Abbildung unverbindlich

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 $\leq 0,65$ mm Leiterdurchmesser	> 50 x
Kontaktierungshäufigkeit 0,8 mm Leiterdurchmesser	≤ 50 x
Kontaktwerkstoff	Sondermessing
Kontaktoberfläche	Silber
Flammschutz	UL 94 V-0
Isolationswiderstand	5x 10.000 M Ω
Durchgangswiderstand Schneidklemme	< 10 m Ω
Spannungsfestigkeit	2 kV / 50 Hz
Gewicht	60 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364033535
VPE	1 Stk.

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