

## TL2 10DA LSA (907 996)

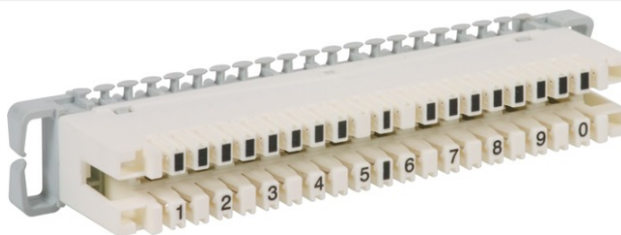


Immagine indicativa

Forma costruttiva 2 per tecnica di collegamento LSA-PLUS, per la connessione di 10 coppie di fili sul lato cavo e lato permutatore. Tramite l'innesto di componenti DRL si crea la protezione tra i contatti di sezionamento. È anche possibile l'innesto di DPL 10 G3.

Tipo Art.	TL2 10DA LSA 907 996
Materiale involucro	PBT
Norme di riferimento per le prove	DIN 47608-1, -2
Omologazioni	corrisponde DTAG TS 0272/96
Sezione conduttore rigido	0,40-0,80 mm
Diametro esterno con isolamento	0,70-1,50 mm
Numero di connessioni con diametro filo $\leq 0,65$ mm	> 50 x
Numero di connessioni con diametro filo 0,8 mm	$\leq 50$ x
Materiale del contatto	ottone speciale
Superficie del contatto	argento
Parafiamma	UL 94 V-0
Resistenza di isolamento	5x 10.000 MOhm
Resistività di massa contatti a coltello	< 10 mOhm
Rigidità dielettrica	2 kV / 50 Hz
Peso	60 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364033535
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.