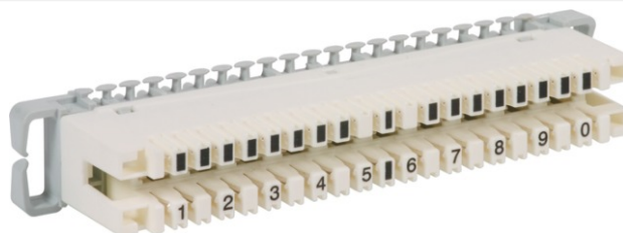


TL2 10DA LSA (907 996)



Illustrations sans engagement

Technique de raccordement LSA série 2 pour le raccordement de 10 paires de conducteurs côté câble et côté brassage. L'enfichage du DRL permet de réaliser une protection série entre les contacts de sectionnement. L'enfichage de protections DPL 10 G3 est également possible.

Type	TL2 10DA LSA
Référence	907 996
Matériau de l'enveloppe	PBT
Certifications	correspond à DTAG TS 0272/96
Diamètre du conducteur rigide	0,40-0,80 mm
Diamètre du conducteur avec isolation	0,70-1,50 mm
Répétition de contactage ≤ 0,56 mm diamètre du conducteur	> 50x
Répétition de contactage ≤ 0,8 mm diamètre du conducteur	≤ 50x
Matériau de contact	Laiton spécial
Surface du contact	Argentée
Ignifugeage	UL 94 V-0
Résistance d'isolement	5x 10.000 Mohm
Résistance de passage de la borne coupante	< 10 mohm
Résistance à la tension	2 kV/50 Hz
Poids	60 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364033535
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.