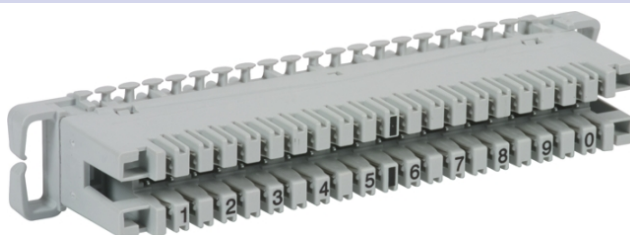


AL2 10DA LSA (907 997)



Illustrations sans engagement

Technique de raccordement LSA série 2 pour le raccordement de 10 paires de conducteurs côté câble et côté brassage permettant de réaliser une liaison non sectionnable. L'enfichage de protections DPL 10 G3 est possible. Uniquement pour montage de protections parallèles.

Type	AL2 10DA LSA
Référence	907 997
Matériau de l'enveloppe	PBT
Diamètre du conducteur rigide	0,40-0,80 mm
Diamètre du conducteur avec isolation	0,70-1,50 mm
Répétition de contactage $\leq 0,56$ mm diamètre du conducteur	> 50x
Répétition de contactage $\leq 0,8$ mm diamètre du conducteur	$\leq 50x$
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	51 g
Numéro tarifaire	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364033542
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.