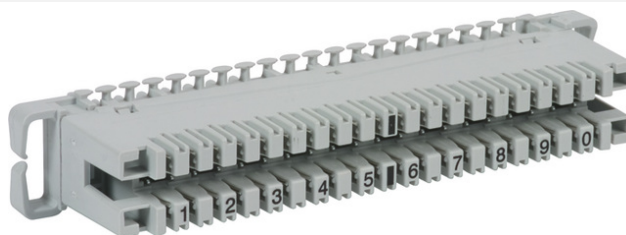


AL2 10DA LSA (907 997)



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 | 48 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 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.