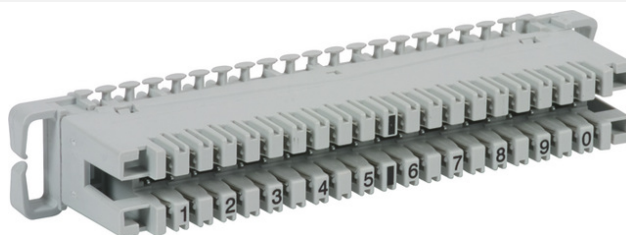


AL2 10DA LSA (907 997)



Ilustracje nie są wiążące

Seria 2 dla technologii połączeń LSA do łączenia po 10 podwójnych żył po stronie kabla i rozdzielacza w celu uzyskania trwałego połączenia. Możliwe jest podłączenie ograniczników DPL 10 G3. Wyłącznie w równoległych obwodach ochronnych.

Typ Nr kat.	AL2 10DA LSA 907 997
Materiał obudowy	PBT (politereftalan butylenu)
Spełnia wymagania normy	DIN 47608-1, -2
Średnica przewodu	0,40-0,80 mm
Średnica przewodu z izolacją	0,70-1,50 mm
Liczba pewnych połączeń dla przewodów ≤ 0,65 mm	> 50 x
Liczba pewnych połączeń dla przewodów 0,8 mm	≤ 50 x
Materiał styku	specjalny mosiądz
Powierzchnia styku	srebro
Palność	UL 94 V-0
Rezystancja izolacji	5x 10.000 MΩ
Rezystancja przejścia na stykach	< 10 mΩ
Wytrzymałość izolacji	2 kV / 50 Hz
Waga	48 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364033542
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.