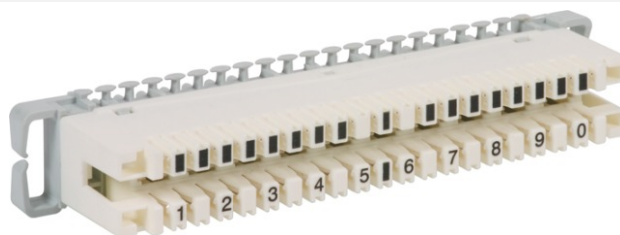


TL2 10DA LSA (907 996)



Ilustracje nie są wiążące

Seria 2 dla technologii połączeń LSA do łączenia po 10 podwójnych żył po stronie kabla i rozdzielacza. Osadzone komponenty DRL tworzą ochronę pomiędzy stykami rozłącznymi. Możliwe jest również osadzenie DPL 10 G3.

Typ Nr kat.	TL2 10DA LSA 907 996
Materiał obudowy	PBT (politereftalan butylenu)
Spełnia wymagania normy	DIN 47608-1, -2
Certyfikaty	zgodność z DTAG TS 0272/96
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	60 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364033535
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.