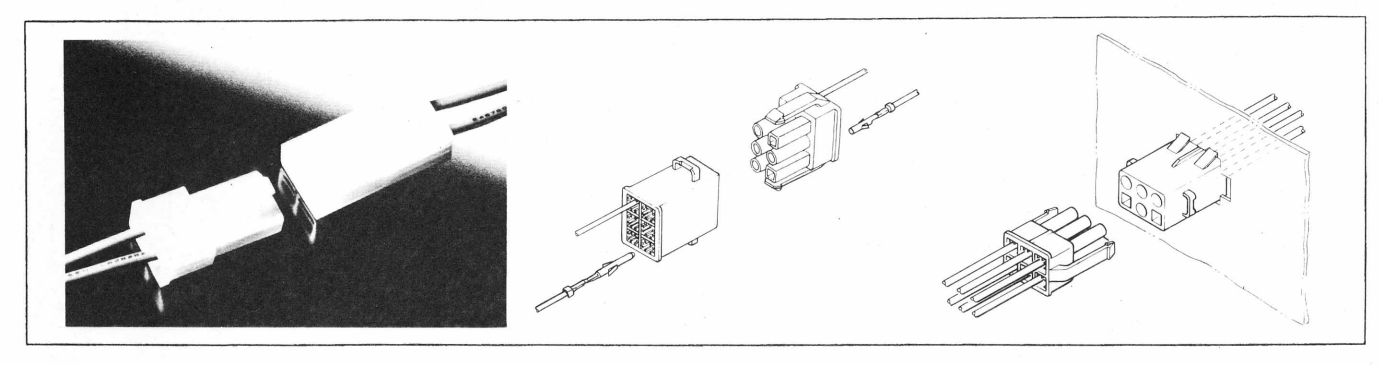
SL コネクター



特 長 FEATURES

- 徹底した安全性の追及から生まれたハウジング形状。
- 衝撃振動に強く、また、ワンタッチで確実なロックが可能なラッチロック構造を採用。
- ●構造的に実装密度をあげるためピッチを変えずに誤嵌合を 防止・こじり対策も万全。
- ♦2.36ピンが威力を発揮。多面接触により接触不良を防止。
- 素材には、耐振・耐薬・耐熱性に優れた6-6ナイロン (UL 規格品94V-2) を使用。
- The form of this housing ensures highest possible safety.
- This is strong against shocks and vibration and is provided with the latch lock which can be accurately locked by one touch action.
- To improve the structural density, the erroneous fitting is prevented without changing the pitch. This is also highly resistive against prying force.
- ϕ 2.36 pin is effectively used. Multi contact prevents faulty contact.
- This connector is made of 6-6 Nylon (UL standard 94V-2) which-features excellent vibration-resistance, chemical-resistance and heat-resistance.

· 仕 様 SPECIFICATIONS

1	極数	Poles	2,3,4,6,9,12,15P	
2	ピッチ	Pitch	6.5mm	
3	定格電圧	Rated Voltage	250V	
4	定格電流	Rated Current	5A (15P)	
5	耐電圧	Withstand Voltage	AC1500V 1 minute	
6	接触抵抗	Contact Resistance	10mΩ max.	
7	絶縁抵抗	Insulation Resistance	1000MΩ min./ DC500V	
8	使用温度範圍	囲 Temperature Range	-40°C~+105°C	

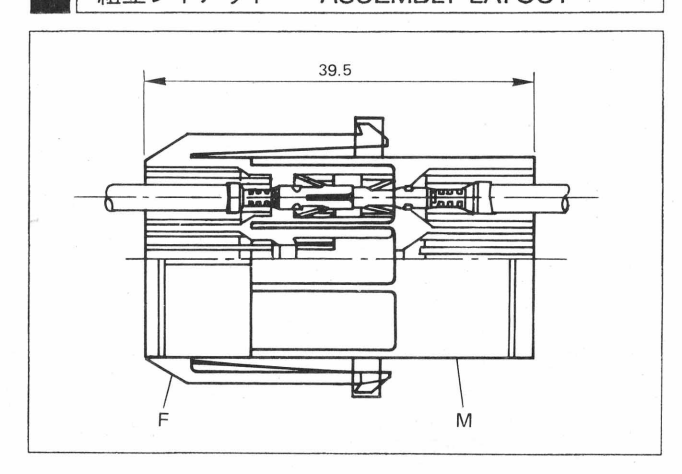
1 1	MATERIALC

ハウジング		Housing	6-6 Nylon (UL94V-2)		
端	子	Terminal	黄銅/スズメッキ	Brass/Tin plating	

	取得規格	Applied I	Regulation	
100		and the second s		

	ファイル No.	File No.
UL	E	72166

組立レイアウト ASSEMBLY LAYOUT



端 子 TERMINALS

品番 Part No.	ワイヤレンジ Wire range	被覆外径 Ins. dia.	数量/リール Pcs/Reel	備 考 Remarks
743241-2M	0.13~0.33mm² (AWG#26~#22)	1 May 1961 9 M		М
743242-2M	0.13~0.33mm² (AWG#26~#22)	Max.	8,000×4R	F
703241-2M	703241-2M 0.5~2.0mm² (AWG#20~#14)		8,000×4R	М
703242-2M	0.5~2.0mm ² (AWG#20~#14)	Max. <i>ϕ</i> 3.4	8,000×4R	F

