

CONECTORES PARA SMDS

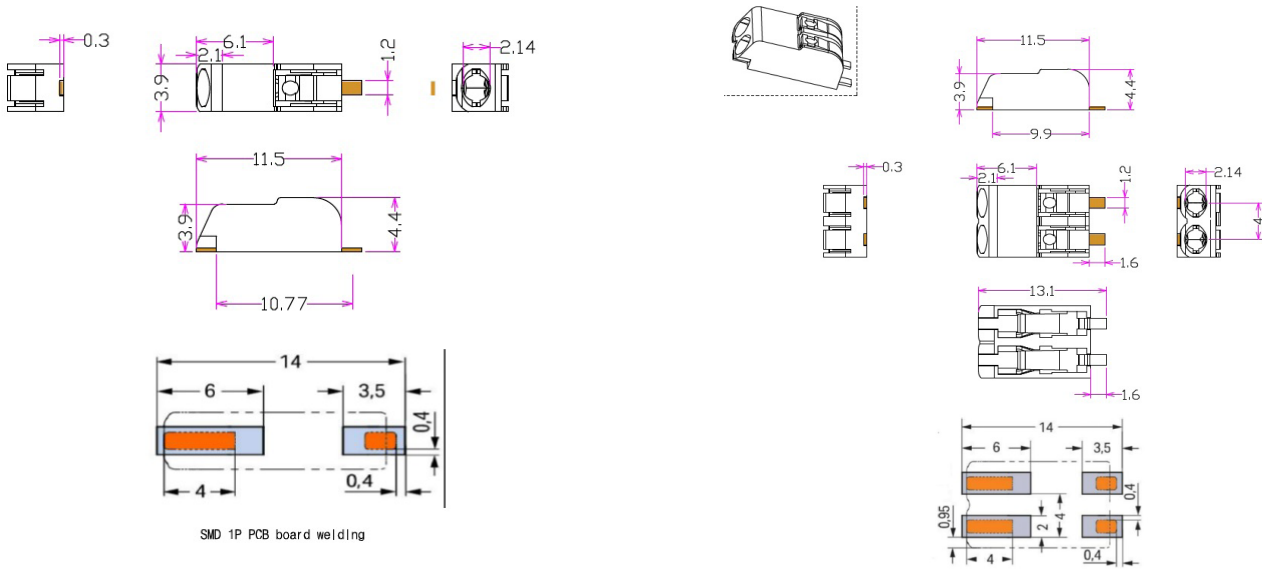
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Conectores tipo borne para PCB fornecido em rolo, com botão de pressão 0,75mm², espaçamento entre pinos 4mm , push-in CAGE CLAMP ; modelos 1 e 2 polos.



CÓDIGO LUCCHI	LCF1CSCM20601	LCF1CSCM20602
CÓDIGO FABRICANTE	CM2060-1P	CM2060-2P
DESCRIÇÃO	CONECTOR 1 POLO	CONECTOR 2 POLOS
CARACTERÍSTICAS	BORNES SMD PCB COM CAGE CLAMP TIPO PUSH-IN	BORNES SMD PCB COM CAGE CLAMP TIPO PUSH-IN
QUANTIDADES	1.500 por Rolo	1.000 por Rolo
CLASSE DE INFLAMABILIDADE DE ACORDO COM A UL94	VO	
MATERIAL DA MOLA DE FIXAÇÃO	BRONZE FOSFOROSO	
MATERIAL DE CONTATO	BRONZE FOSFOROSO	
SUPERFÍCIE DE CONTATO	REVEST. ESTANHADO	
TENSÃO NOMINAL UL 1977	300V	
CORRENTE NOMINAL UL1977	9A	
CONDUTOR SÓLIDO / CONDUTOR FLEXÍVEL	0,340,75mm ² / 24.....18AWG	
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	7....9MM	
NÚMERO DE POLOS	1	2
VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	-40.....+105°C	

DESENHO



CONECTORES PARA SMDS

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS



CÓDIGO LUCCHI	LCF1CSSMD3X31
CÓDIGO FABRICANTE	SMD3X3
DESCRIÇÃO	CONECTOR 1 POLO
CARACTERÍSTICAS	BORNES SMD PCB
QUANTIDADES	2.500 por Rolo
MATERIAL DE CONTATO	BRONZE FOSFOROSO
SUPREFÍCIE DE CONTATO	REVEST. ESTANHADO
TENSÃO NOMINAL UL 1977	300V
CORRENTE NOMINAL UL1977	7A
CONDUTOR SÓLIDO / CONDUTOR FLEXÍVEL	0,41,0mm ² / 24.....18AWG
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	5....7mm
NÚMERO DE POLOS	1
VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	-40.....+125°C

DESENHO

