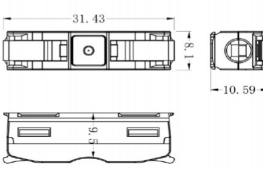
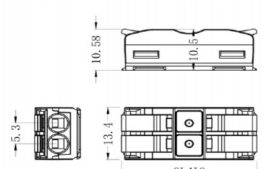
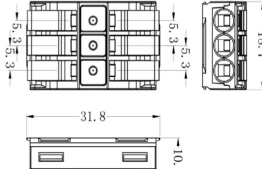
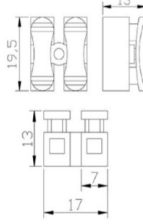
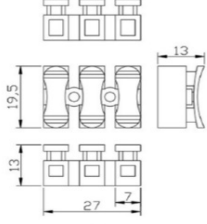


CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS			
CÓDIGO LUCCHI	LCF1CLCM22141	LCF1CLCM22142	LCF1CLCM22143
DESCRÍÇÃO	Conector Linear 1 Fase 0.2 - 4mm ²	Conector Linear 2 Fases 0.2 - 4mm ²	Conector Linear 3 Fases 0.2 - 4mm ²
TENSÃO NOMINAL	250V		
CORRENTE NOMINAL	32A		
MATERIAL	Plástico		
CONTATO	Cobre		
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.2 - 4.0mm ²		
COMPRIMENTO DO DESECAPE	9-10mm		
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 105°C		
DESENHO - DIMENSÕES EM MM			

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS		
CÓDIGO LUCCHI	LCF1CPHM112	LCF1CPHM113
DESCRÍÇÃO	Conector Engate Rápido 2 Polos BCO 0.2 - 2.5mm ²	Conector Engate Rápido 2 Polos BCO 0.2 - 2.5mm ²
TENSÃO NOMINAL	250V	
CORRENTE NOMINAL	5A	
CONTATO	Cobre	
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.2 - 2.5mm ²	
COMPRIMENTO DO DESECAPE	9-10mm	
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 85°C	
DESENHO - DIMENSÕES EM MM		

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

CÓDIGO LUCCHI	LCF1CLPCT22	LCF1CLPCT33
DESCRÍÇÃO	Conector Linear 2 Fases 0.2-4mm ²	Conector Linear 3 Fases 0.2-4mm ²
TENSÃO NOMINAL	250V	
CORRENTE NOMINAL	32A	
CONTATO	Cobre	
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.2 - 4.0mm ² / 0.2 - 2.5mm ²	
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	9-10mm	
TEMPERATURA DE TRABALHO	-40°C a + 105°C	
DESENHO - DIMENSÕES EM MM		

CONECTORES TIPO BORNE COM PARAFUSO

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

CÓDIGO LUCCHI	LCFIBPPA3A	LCFIBPPA6A
DESCRÍÇÃO	Conector tipo borne - Barra c/ 12 blocos 3A 2.5 - 4.0mm ²	Conector tipo borne - Barra c/ 12 blocos 6A 4.0 - 6.0mm ²
TENSÃO NOMINAL	400V	
CORRENTE NOMINAL	3A	6A
CONTATO	Cobre	Cobre
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	2.5 - 4.0mm ²	4.0 - 6.0mm ²
QUANTIDADE DE BORNES	12	
TEMPERATURA DE TRABALHO	-40°C a + 120°C	
DESENHO - DIMENSÕES EM MM		

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

CÓDIGO LUCCHI	LCF1CLCM22144	LCF1CLCM22146
DESCRÍÇÃO	Conecotor Derivação 1 para 2 -2 Fases 0.2-4mm ²	Conecotor Derivação 1 para 2 -3 Fases 0.2-4mm ²
TENSÃO NOMINAL	250V	
CORRENTE NOMINAL	32A	
CONTATO	Cobre	
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.2 - 4.0mm ²	
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	9-10mm	
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 105°C	
DESENHO - DIMENSÕES EM MM		

EMENDAS ENGATE RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	LCF1PCM2212	LCF1PCM2213	LCF1PCM2215
DESCRÍÇÃO	Conecotor Paralelo 2 Fases CZ 28-16 AWG	Conecotor Paralelo 3 Fases CZ 28-16 AWG	Conecotor Paralelo 5 Fases CZ 28-16 AWG
TENSÃO NOMINAL	250V		
CORRENTE NOMINAL	32A		
MATERIAL	Plástico		
CONTATO	Cobre		
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.08 - 2.5mm ² / 0.08 - 4.0mm ²		
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	9-10mm		
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 105°C		
DESENHO - DIMENSÕES EM MM			

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

CÓDIGO LUCCHI	LCF1CPCM2212	LCF1CPCM2213	LCF1CPCM2225
DESCRÍÇÃO	Conecotor Paralelo 2 Fases Cristal 24-12AWG	Conecotor Paralelo 3 Fases Cristal 24-12AWG	Conecotor Paralelo 5 Fases Cristal 24-12AWG
TENSÃO NOMINAL	400V		
CORRENTE NOMINAL	32A		
MATERIAL	Plástico		
CONTATO	Cobre		
CONDUTOR SÓLIDO /FLEXÍVEL	0.2 - 4.0mm ² / 0.14 - 2.5mm ²		
COMPRIMENTO DO DESENCAPPE	11-12mm		
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 105°C		
DESENHO - DIMENSÕES EM MM			

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

CÓDIGO LUCCHI	LCF1CPCM22732	LCF1CPCM22733	LCF1CPCM22735
DESCRÍÇÃO	Conecotor Paralelo 2 Fases Cristal 28-16AWG	Conecotor Paralelo 3 Fases Cristal 28-16AWG	Conecotor Paralelo 5 Fases Cristal 28-16AWG
TENSÃO NOMINAL	450V		
CORRENTE NOMINAL	20A		
MATERIAL	Plástico		
CONTATO	Cobre		
CONDUTOR SÓLIDO	0.2 - 2.5mm ²		
COMPRIMENTO DO DESENCAPPE	11-12mm		
TEMPERATURA DE TRABALHO	-20°C a + 105°C		
DESENHO - DIMENSÕES EM MM			

EMENDA TIPO TOMADA

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS



CÓDIGO LUCCHI	LCF1CLCM20522
DESCRÇÃO	Conecotor de Engate Rápido Macho+Fêmea 2 Polos 22-14 AWG
TENSÃO NOMINAL	600V
CORRENTE NOMINAL	12A
MATERIAL	Plástico
CONTATO	Cobre
CONDUTOR	0.34 - 2.5mm ²
COMPRIMENTO DO DESENCAPE	9-10mm
TEMPERATURA DE TRABALHO	-40°C a +105°C
DESENHO - DIMENSÕES EM MM	