

capítulo

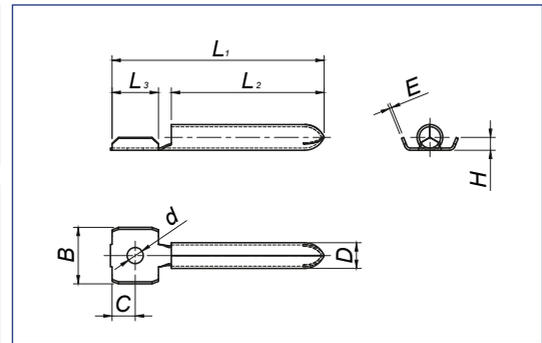
5.

EXTENSÃO E FÊMEAS TUBULARES



5.1 TERMINAL PINO MACHO Ø4,00mm

RoHS



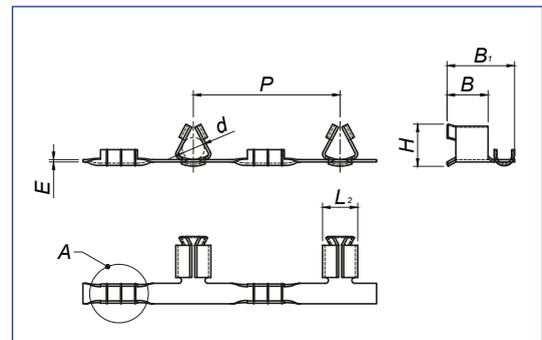
▶ APLICAÇÃO

Terminal elétrico utilizado em adaptadores e plugues desmontáveis.

Dimensão (mm)										Latão	Embalagem
B	C	D	d	E	H	L1	L2	L3	Código		
8,80	3,50	4,00	2,50	0,35	2,00	32,90	23,70	7,20	PIN2000	•	
			2,90						PIN2100	•	

5.2 TERMINAL FÊMEA TRIANGULAR Ø4,00mm

RoHS



▶ APLICAÇÃO

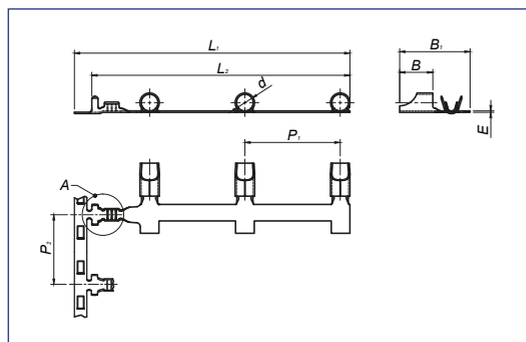
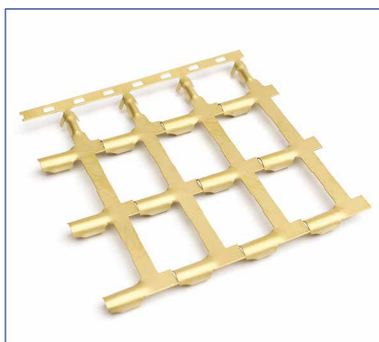
Terminal fêmea triangular aplicado em extensões elétricas, filtros de linha e similares de até 10A.

Dimensão (mm)									Latão	Conato com 3 vias	Embalagem
A (Bitola mm ²)	B1	B2	d	E	H	L	P	Código			
0,5-1,0	11,50	7,00	3,80	0,35	6,50	5,80	25,00	TER3001	•	2.000	

5.3

TERMINAL FÊMEA TUBULAR RECORTADO Ø4,00mm

RoHS



▶ APLICAÇÃO

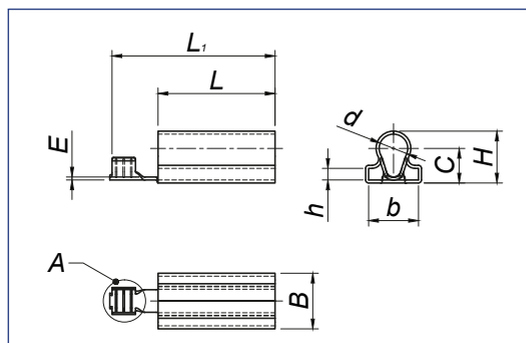
Terminal fêmea tubular aplicado em extensões elétricas, filtros de linha e similares de até 10A.

Dimensão (mm)										Latão	Conato com 3 vias	Embalagem
A (Bitola mm ²)	B1	B2	d	E	L1	L2	P1	P2	Código			
0,5-1,0	17,00	8,00	3,75	0,40	66,50	62,30	23,00	17,00	TET6131	•	•	2000

5.4

TERMINAL FÊMEA UNIVERSAL Ø4,00mm

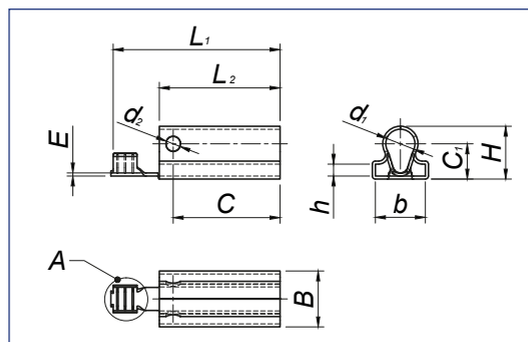
RoHS



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea aplicado em tomadas móveis e adaptadores de até 10A.

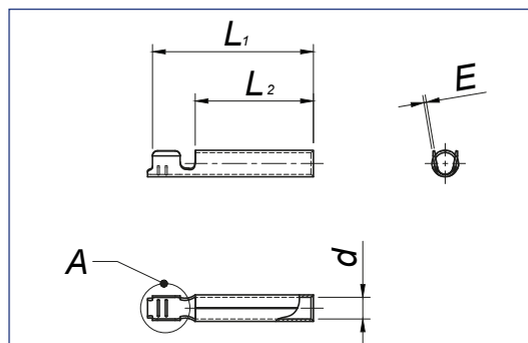
Dimensão (mm)										Latão	Embalagem	
A (Bitola mm ²)	B	b	C	d	E	H	h	L1	L2			Código
0,5-1,0	7,00	6,60	4,70	3,80	0,40	7,00	1,55	21,70	15,50	TFU2801	•	2.500
1,0-2,5										TFU4601	•	



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea aplicado em tomadas móveis e adaptadores de até 10A.

Dimensão (mm)													Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	B	b	C1	C2	d1	d2	E	H	h	L1	L2	Código		
0,5-1,0	7,20	6,50	13,60	4,55	3,80	1,90	0,40	6,80	1,55	21,70	15,70	TFU2901	•	2.500



▶ APLICAÇÃO

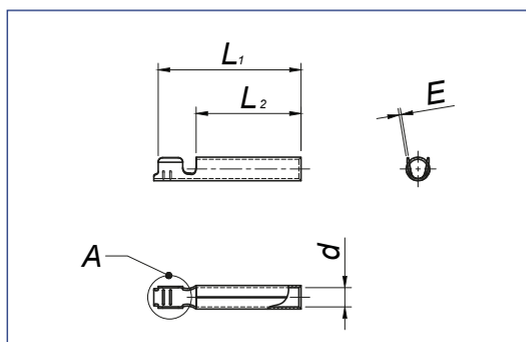
Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)							Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código				
0,5-1,0	2,20	0,25	19,60	12,20	TPF5301	•	5.000		
					TPF5302	•			

5.7

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,20mm LONGO "GARRA SIMPLES"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

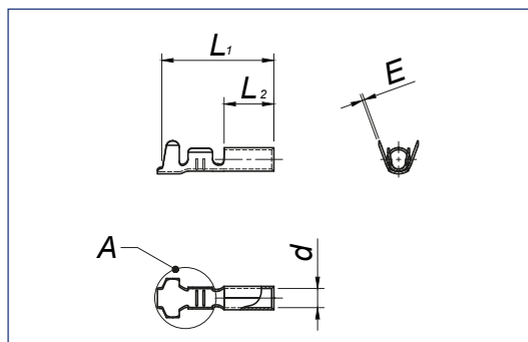
Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,20	0,25	16,60	12,00	TPF5331	•	5.000	
					TPF5332	•		

5.8

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,20mm CURTO "GARRA DUPLA"

RoHS



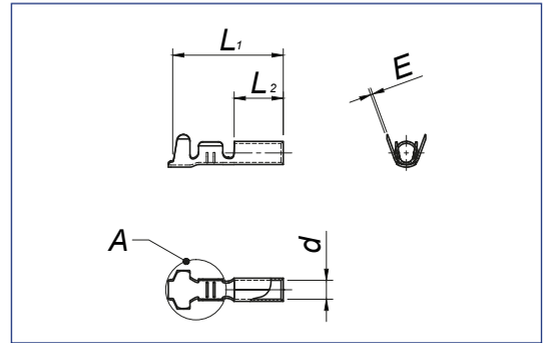
▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,20	0,25	12,80	5,70	TPF5351	•	5.000	
					TPF5352	•		

5.9

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,20mm CURTO "GARRA SIMPLES"



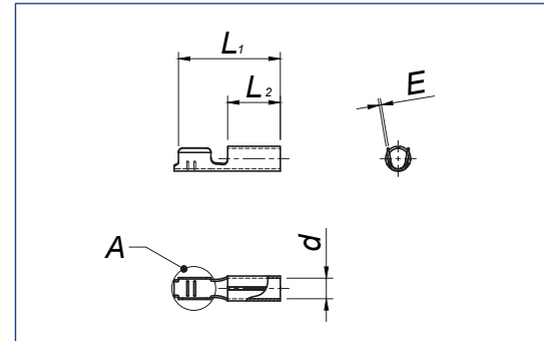
▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,20	0,25	10,00	5,70	TPF5361	•	5.000	
					TPF5362	•		

5.10

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,35mm CURTO "GARRA SIMPLES"



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e porta lâmpadas fluorescentes. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,30	0,25	11,60	6,00	TPF5371	•	5.000	
					TPF5372	•		

5.11 TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,40mm LONGO "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,40	0,25	19,60	12,00	TPF5401	•	5.000	
					TPF5402	•		

5.12 TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø2,60mm CURTO "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

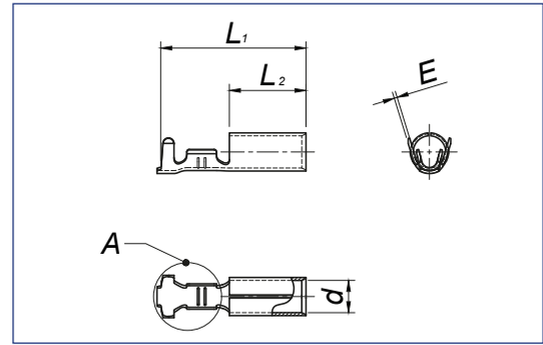
Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	2,60	0,25	13,00	5,70	TPF5261	•	5.000	
					TPF5262	•		
		TPF5651			•			
		TPF5652			•			

5.13

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø3,60mm CURTO "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

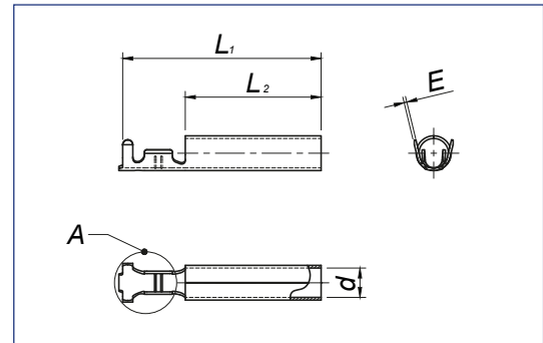
Terminal fêmea tubular aplicado em redes elétricas para produtos eletroeletrônicos e automotivos. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código		
0,5-1,0	3,40	0,35	17,00	9,00	TPF6102	•	5,000

5.14

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø4,00mm LONGO "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

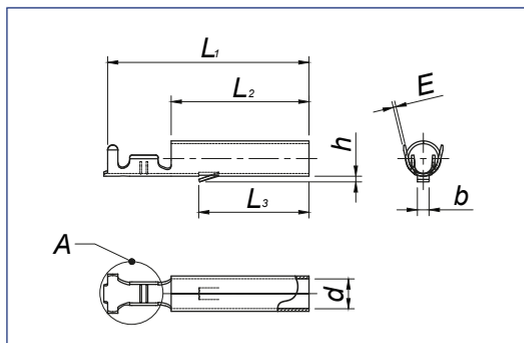
Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de 10A. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Latão Estanhado	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código			
0,5-1,0	3,80	0,35	25,60	17,50	TPF1902	•	5,000	
					TPF1922	•		

5.15

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø4,00 mm LONGO COM TRAVA "GARRA DUPLA"

RoHS



► APLICAÇÃO

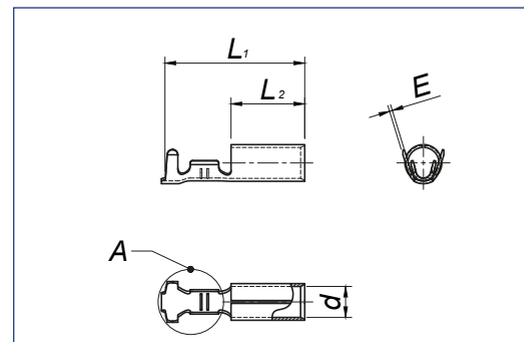
Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de até 10A. Desenvolvido com trava limitadora de altura e antirotacional.

Dimensão (mm)									Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	b	d	E	h	L1	L2	L3	Código		
0,5-1,0	1,50	3,80	0,35	0,75	25,60	17,50	14,00	TPF1902T	•	5.000

5.16

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø4,00mm CURTO "GARRA DUPLA"

RoHS



► APLICAÇÃO

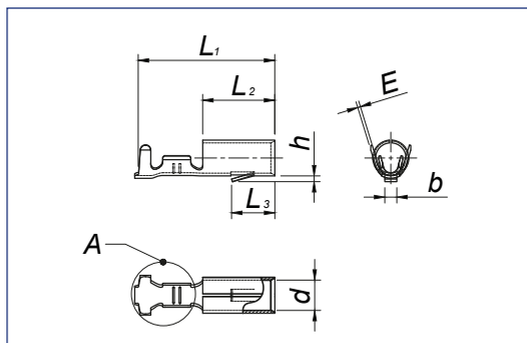
Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de 10A. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código		
0,5-1,0	3,80	0,35	17,00	9,00	TPF6101	•	5.000

5.17

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø4,00mm CURTO COM TRAVA "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

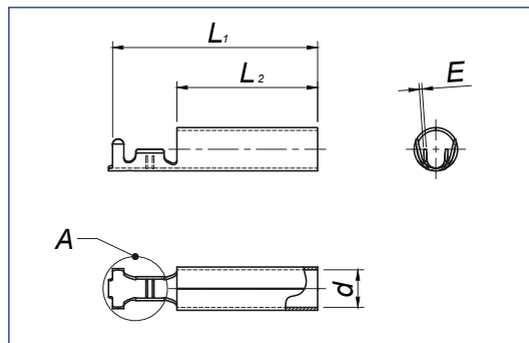
Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de até 10A. Desenvolvido com trava limitadora de altura e antirotacional.

Dimensão (mm)									Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	b	d	E	h	L1	L2	L3	Código		
0,5-1,0	1,50	3,80	0,35	0,75	17,00	9,00	5,50	TPF6101T	•	5.000

5.18

TERMINAL FÊMEA TUBULAR Ø4,80mm LONGO "GARRA DUPLA"

RoHS



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de até 20A. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código		
0,5-1,0	4,60	0,35	26,00	17,50	TPF2002	•	4.000



▶ APLICAÇÃO

Terminal fêmea tubular aplicado em tomadas para cabos prolongadores, extensões e redes elétricas de até 20A. Desenvolvido para garantir o efeito mola para uma perfeita conexão.

Dimensão (mm)						Latão	Embalagem
A (Bitola mm ²)	d	E	L1	L2	Código		
0,5-1,0	4,60	0,35	17,00	9,00	TPF2032	•	4.000