capítulo

CABOS DE FORÇA PADRÃO NEMA/IRAM



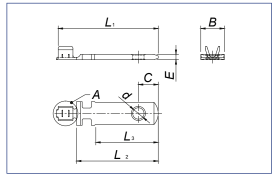


TERMINAL PINO CHATO MACIÇO PADRÃO NEMA









▶ APLICAÇÃO

Terminal pino chato utilizado na fabricação de plugues para cabos de força.

			D	imensão (mr	n)						_
A (Bitola mm²)	В	С	d	E	L1	L2	L3	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagen
0,5 - 1,0	6,30	5,60	3,20	1,47	28,20	23,00	18,00	TPC1601 TPC1602	•	•	4.000

Indicado para montagem com os produtos: BUS8190 - BUS8191 - BUS8192 - BUS8193 - BUS8194 - BUS8195 - BUS8290 - BUS8291 - BUS8292 - BUS8293 - BUS8295

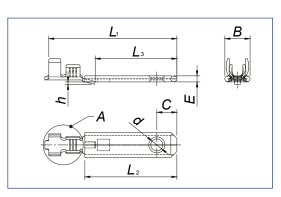
2.2

TERMINAL PINO CHATO COM FURO E TRAVA PADRÃO NEMA









▶ APLICAÇÃO

Terminal pino chato com furo e trava utilizado na fabricação de cabos de força.

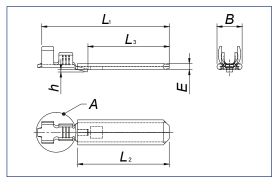
				Dimensão	(mm)							
A (Bitola mm²)	В	С	d	E	h	L1	L2	L3	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagem
0,5 - 1,0									TPC1301	•		
0,5 - 1,0	6,30	5,10	3,00	1,52	0,60	32,00	23,00	20,65	TPC1302		•	4.000
1,0 - 2,5	0,50	3,10	3,00	1,52	0,00	32,00	25,00	20,03	TPC1331	•		0.4
1,0 - 2,5									TPC1332		•	

Indicado para montagem com os produtos: BUS8100 - BUS8101 - BUS8102 - BUS8103 - BUS8104 - BUS8105 - BUS8200 - BUS8201 - BUS8202 - BUS8203 - BUS8204 - BUS8205 para bitolas de 0,5-1,0mm² e BUS8110 - BUS8111 - BUS8112 - BUS8113 - BUS8114 - BUS8115 - BUS8270 - BUS8271 - BUS8272 - BUS8273 - BUS8274 - BUS8275 para bitolas de 1,0-2,5mm²









▶ APLICAÇÃO

Terminal pino chato sem furo e com trava utilizado na fabricação de plugues para cabos de força.

			Dimensão	(mm)						٤
A (Bitola mm²)	В	E	h	L1	L2	L3	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagem
0,5 - 1,0							TPC1201	•		
0,5 - 1,0	6,30	1,52	0,60	32,00	23,00	20,65	TPC1202		•	4.000
1,0 - 2,5	0,50	1,52	0,00	32,00	23,00	20,03	TPC1231	•		0.4
1,0 - 2,5							TPC1232		•	

 $Indicado\ para\ montagem\ com\ os\ produtos:\ BUS8100\ -\ BUS8101\ -\ BUS8101\ -\ BUS8103\ -\ BUS8104\ -\ BUS8105\ -\ BUS8200\ -\ BUS8201\ -\ BUS820$

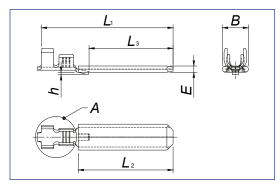
2.4

TERMINAL PINO CHATO SEM FURO E SEM TRAVA PADRÃO NEMA









▶ APLICAÇÃO

Terminal pino chato sem furo e sem trava utilizado na fabricação de cabos de força.

			Dimensão	(mm)						_
A (Bitola mm²)	В	E	h	L1	L2	L3	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagem
0,5 - 1,0							TPC1021	•		
0,5 1,0	6,30	1,52	0,60	32,00	23,00	20,65	TPC1022		•	4.000
1,0 - 2,5	0,50	1,02	0,00	32,00	23,00	20,00	TPC1031	•		9.4
1,0 2,3							TPC1032		•	

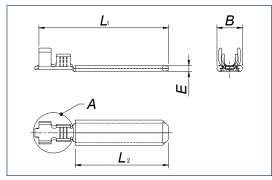
Indicado para montagem com os produtos: BUS8100 - BUS8101 - BUS8102 - BUS8103 - BUS8104 - BUS8105 - BUS8200 - BUS8201 - BUS8202 - BUS8203 - BUS8204 - BUS8205 para bitolas de 0.5-1.0mm² e BUS8110 - BUS8111 - BUS8112 - BUS8113 - BUS8114 - BUS8115 - BUS8270 - BUS8271 - BUS8272 - BUS8273 - BUS8274 - BUS8275 para bitolas de 1.0-2.5mm²

2.5 TERMINAL PINO CHATO SEM TRAVA GARRA BAIXA (PADRÃO IRAM)









▶ APLICAÇÃO

Terminal utilizado na fabricação de cabos de força. Indicado para produtos norma Argentina IRAM 2063:2001.

		Dimensão (m	m)					٤
A (Bitola mm²)	В	E	L1	L2	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagen
0,5 - 1,0	6,25	1,55	32,00	23,00	TPC1011 TPC1012	•	•	4.000

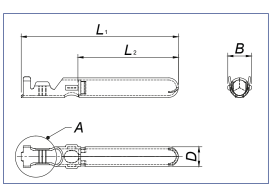
2.6 TERMINAL PINO TERRA PADRÃO NEMA











▶ APLICAÇÃO

Terminal utilizado na fabricação de cabos de força.

		Dimensão (m	m)					٤
A (Bitola mm²)	В	D	L1	L2	Código	Latão	Latão Niquelado	Embalagem
0,5 - 1,0					TPT9001	•		
0,5 - 1,0	5,80	4,75	36,80	24,40	TPT9002		•	4.000
1,0 - 2,5	3,00	4,75	30,00	27,70	TPT9031	•		0.4
1,0 - 2,3					TPT9032		•	

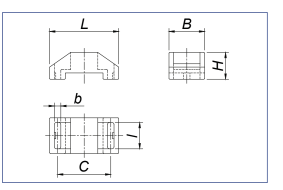
Indicado para montagem com os produtos: BUS8200 - BUS8201 - BUS8202 - BUS8203 - BUS8204 - BUS8205 - BUS8270 - BUS8271 - BUS8272 - BUS8273 - BUS8274 - BUS8275 - BUS8290 - BUS8291 - BUS8292 - BUS8293 - BUS8294 - BUS8295











▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

Indicado para aplicação em cabos de bitola de 0,5 a 1,0mm²

			Dimensão (n	nm)						(PA)	(PA)			۶
b	В	С	Н	1	L	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Antichama	Embalagen
						BUS8100	•			•		•		
						BUS8101	•			•		•	V2	
1 55	8,50	12,70	6.40	6.70	16.50	BUS8102		•		•		•		4.000
1,55	8,50	12,70	6,40	6,30	16,50	BUS8103		•		•		•	V2	0.4
						BUS8104	•		•		•			,
						BUS8105				•		•	V0	

Indicado para montagem com os produtos: TPC1021 - TPC1022 - TPC1201 - TPC1202 - TPC1301 - TPC1302

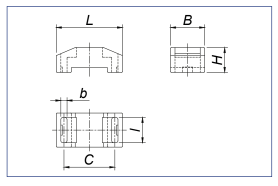
SEPARADOR BIPOLAR "REFORÇADO" PARA PINO CHATO PADRÃO NEMA











▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

Devido sua estrutura reforçada, é indicado para aplicação em cabos de bitola de 1,0 a 2,5mm².

			Dimensão (n	nm)						(PA)	(PA)			٤
b	В	С	Н	I	L	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Antichama	Embalagem
						BUS8110	•			•		•		
						BUS8111	•			•		•	V2	
1,55	8,50	12,70	6,60	6,30	16,50	BUS8112		•		•		•		00
1,33	0,50	12,70	0,00	0,50	10,50	BUS8113		•		•		•	V2	4.0
						BUS8114	•				•			
						BUS8115			•	•		•	V0	

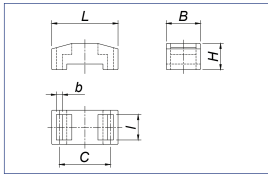
Indicado para montagem com os produtos: TPC1031 - TPC1032 - TPC1231 - TPC1232 - TPC1331 - TPC1332

SEPARADOR BIPOLAR PARA PINO CHATO MACIÇO PADRÃO NEMA









▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

Devido sua estrutura reforçada, é indicado para aplicação de cabos de bitola de 0,5 a 1,0mm², utilizando o pino chato maciço.

			Dimensão (n	nm)						(PA)	(PA)		_	E
b	В	С	н	ı	L	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Antichama	Embalager
						BUS8190	•			•		•		
						BUS8191	•			•		•	V2	
1.50	0.50	12.70	6.50	6.70	16.50	BUS8192		•		•		•		4.000
1,50	8,50	12,70	6,50	6,30	16,50	BUS8193		•		•		•	V2	0.4
						BUS8194	•		•		•			
						BUS8195				•		•	V0	

Indicado para montagem com os produtos: TPC1601 - TPC1602

2.10

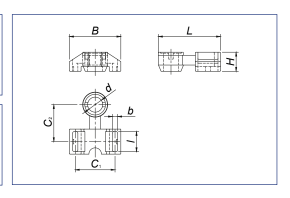
SEPARADOR TRIPOLAR (2P CHATO + TERRA) PADRÃO NEMA











▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

				Dimensão	o (mm)							(PA)	(PA)			۶
b	В	C1	C2	d	L	Н	I	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Antichama	Embalagem
								BUS8200	•			•		•		
								BUS8201	•			•		•	V2	
1.65	16.40	12.70	11.00	F 00	10.00	6.10	6.40	BUS8202		•		•		•		00
1,65	16,40	12,70	11,80	5,00	19,80	6,10	6,40	BUS8203		•		•		•	V2	4.0
								BUS8204	•				•			
								BUS8205			•	•		•	V0	

Indicado para montagem com os produtos: TPC1021 - TPC1022 - TPC1201 - TPC1202 - TPC1301 - TPC1302 - TPC1302 - TPT9001 - TPT9002

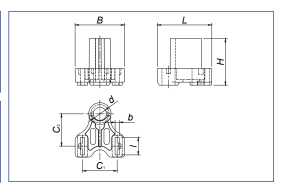
SEPARADOR TRIPOLAR "REFORÇADO" (2P CHATO + TERRA) PADRÃO NEMA











▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

Devido sua estrutura reforçada, é indicado para aplicação de cabos de bitola até 2,5mm².

				Dimensão	o (mm)							(PA)	(PA)		a	E
b	В	C1	C2	d	L	Н	I	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Anti-Chama	Embalagem
								BUS8270	•			•		•		
								BUS8271	•			•		•	V2	
1,55	18,00	12,70	11,80	4.00	20,00	17,10	6.50	BUS8272		•		•		•		4.000
1,55	18,00	12,70	11,80	4,80	20,00	17,10	6,50	BUS8273		•		•		•	V2	0.4
								BUS8274	•				•			
								BUS8275			•	•		•	V0	

Indicado para montagem com os produtos: TPC1031 - TPC1032 - TPC1231 - TPC1232 - TPC1331 - TPC1332 - TPT9001 - TPT9002 - TPT9031 - TPT9032

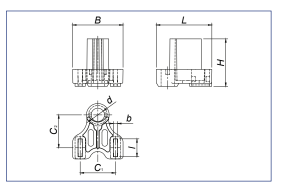
2.12 SEPARADOR TRIPOLAR "REFORÇADO" (2P CHATO + TERRA) PADRÃO NEMA











▶ APLICAÇÃO

Alojamento separador utilizado na fabricação de cabos de força.

Sua função é garantir o posicionamento do pino no corpo do plugue, sua trava limitadora de altura garante a altura do vivo durante o processo de injeção do plugue.

Devido sua estrutura reforçada, é indicado para aplicação de cabos de bitola de 0,5 a 1,0mm². Utilizando pino terra com o pino chato maciço.

				Dimensã	o (mm)				_			(PA)	(PA)		Б	۶
b	В	C1	C2	d	L	н	I	Código	Preto	Branco	Natural	Poliamida	Poliamida Industrial	L.M.P	Anti-Chama	Embalagem
								BUS8290	•			•		•		
								BUS8291	•			•		•	V2	
1 55	10.00	12.70	11.00	4.00	20.00	1710	6.50	BUS8292		•		•		•		000
1,55	18,00	12,70	11,80	4,80	20,00	17,10	6,50	BUS8293		•		•		•	V2	0.4
								BUS8294	•				•			,
								BUS8295			•	•		•	V0	

Indicado para montagem com os produtos: TPC1601 - TPC1602 - TPT9001 - TPT9002