

Catálogo Geral de Eletro-eletrônicos e Automotivos



NOSSA HISTÓRIA

A BM Conectividade foi fundada em Porto Alegre, no dia 01 de setembro de 1987. Nesta época, nossa empresa oferecia soluções de conexões para a indústria eletro-eletrônica e automotiva. Com o passar dos anos, foi agregado uma nova linha de produtos em nosso portfólio, a Networking. Objetivando oferecer ao mercado, soluções completas para cabeamento estruturado.

Hoje somos uma empresa distribuidora de marcas líderes mundiais nos segmentos de conectividade, eletro-eletrônico, telecomunicações e automotivo. Desde a sua fundação sediada em Porto Alegre, a BM Conectividade possui uma unidade em Caxias do Sul, através de representação. Contamos com uma equipe de Televendas, para atender clientes de todo o Brasil e com uma equipe de vendas externas, para o atendimento direto a clientes corporativos. Possuímos uma logística de produtos baseada em Porto Alegre, pronta para atender de forma rápida e eficiente qualquer cidade brasileira.



METAS E OBJETIVOS

Buscar permanentemente conhecimento de produtos junto a fornecedores para melhor atender nossos clientes, manter a qualidade de atendimento e de produtos comercializados, manter estoque fixo de produtos para pronta-entrega, manter em nossa carteira comercial clientes e fornecedores por tempo indeterminado e é claro, manter a ética, a correção e o respeito profissional com todos os quais nos relacionamos, direta ou indiretamente.



FORNECEDORES

Distribuimos e comercializamos produtos de marcas líderes mundiais, nos segmentos de conectividade, eletro-eletrônico, telecomunicações e automotivo.



ÁREA DE ATUAÇÃO

- Instaladores e integradores de dados, voz e informática;
- Sistemas de telecomunicações e Provedores de Internet;
- Indústria automotiva, Indústria de chicotes e Sistemistas;
- Indústria eletro-eletrônica e eletro-mecânica
- Empresas Privadas e Órgãos públicos



ELETRO-ELETRÔNICOS E AUTOMOTIVOS

MCP.....	4
EconoSeal.....	4
SuperSeal.....	5
Timer.....	5
MQS.....	5
Positive Lock.....	5
Central Elétrica.....	6
Fastin-Faston.....	6
Mate-n-Lock.....	7
CPC.....	7

CABOS KMP-RFS E CONECTORES KLC

Radioflex 50 ohms.....	8
Conectores KLC.....	8
Radioflex 75 ohms.....	9
Conectores KLC.....	9
Audioflex.....	10

IDENTIFICADORES, CANALETAS E ACESSÓRIOS

HellermannTyton.....	11
----------------------	----

TERMINAIS ELÉTRICOS

Hollingsworth.....	14
--------------------	----

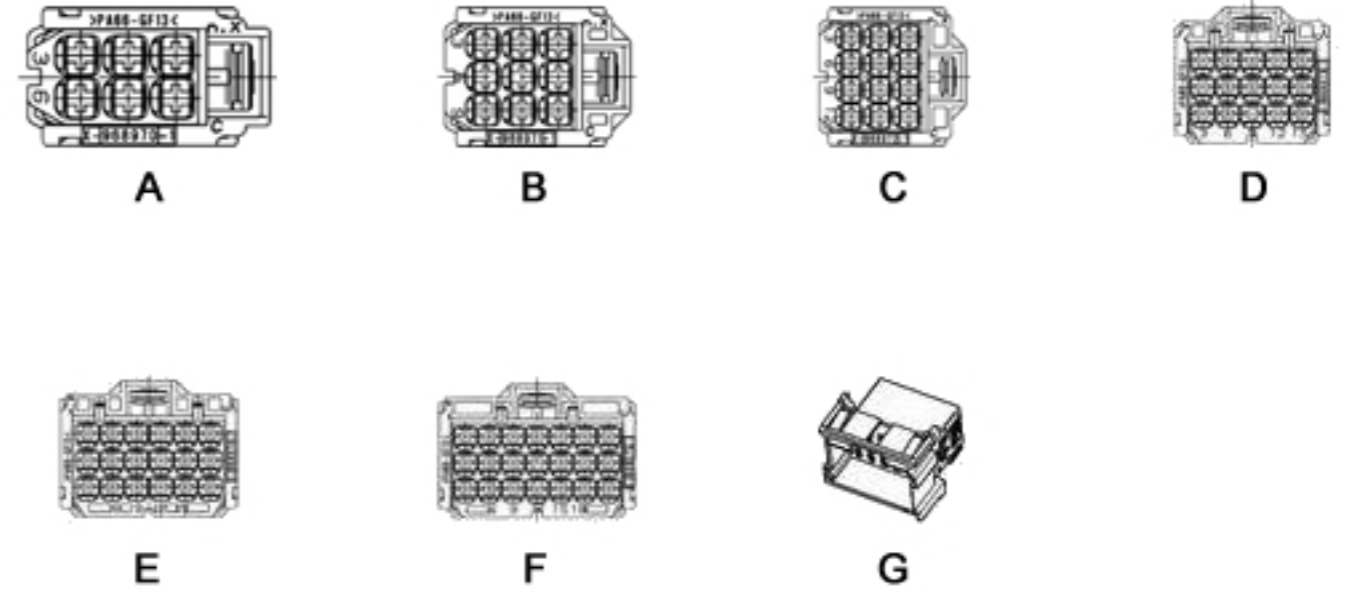
FERRAMENTAS

Ferramentas Automotivas.....	15
Soldas.....	18



MCP

Código	Descrição	Vias	Figura
8-968970-2	Conector Receptáculo	6	A
8-968971-2	Conector Receptáculo	9	B
8-968972-2	Conector Receptáculo	12	C
8-968973-1	Conector Receptáculo	15	D
8-968974-1	Conector Receptáculo	18	E
8-968975-1	Conector Receptáculo	21	F
968278-2	Conector Plug	15	G
968278-3	Conector Plug	12	-
968278-4	Conector Plug	9	-
968278-5	Conector Plug	6	-
968278-6	Conector Plug	3	-

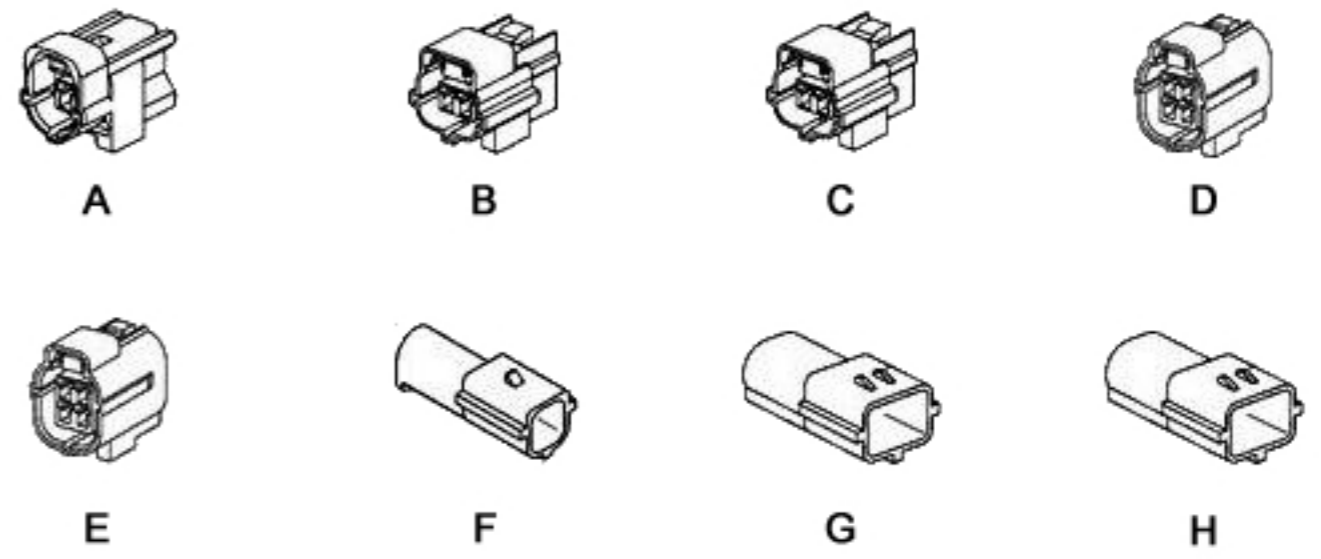


Código	Descrição	Vias	Figura
1-968849-1	Terminal Receptáculo	-	A
1-968851-1	Terminal Receptáculo	-	-
1-968853-1	Terminal Receptáculo	-	-
6-962841-6	Terminal Lingueta	-	B
6-962842-6	Terminal Lingueta	-	-
1-965641-1	Conector Plug	6	C
1-967626-1	Conector Plug	9	-
1-967627-1	Conector Plug	12	-
1-967628-1	Conector Plug	15	-
1-967629-1	Conector Plug	18	-
1-967630-1	Conector Plug	21	-
927773-3	Terminal Receptáculo	-	D

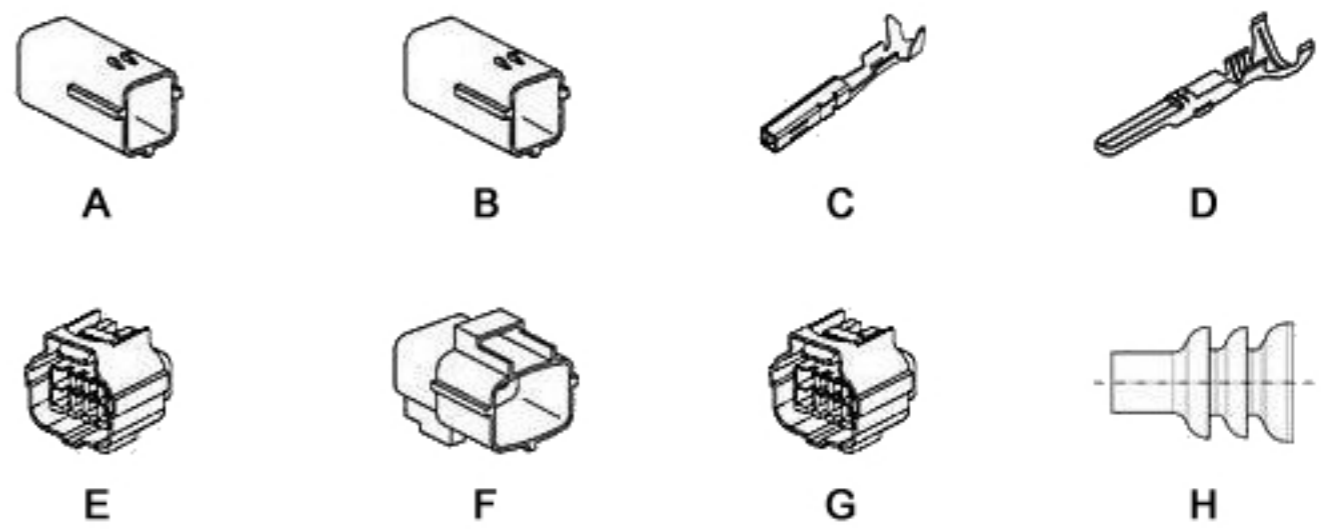


ECONOSEAL

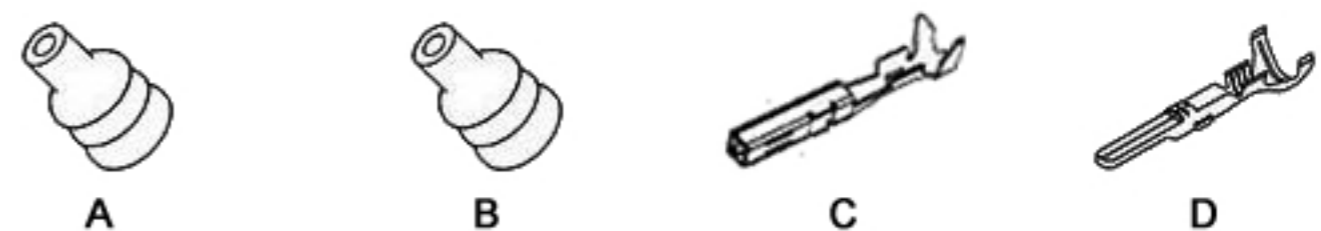
Código	Descrição	Vias	Figura
881771-1	Conector Plug	1	A
881773-1	Conector Plug	2	B
881775-1	Conector Plug	3	C
881777-1	Conector Plug	4	D
881779-1	Conector Plug	6	E
881770-1	Conector Receptáculo	1	F
881772-1	Conector Receptáculo	2	G
881774-1	Conector Receptáculo	3	H



Código	Descrição	Vias	Figura
881776-1	Conector Receptáculo	4	A
881778-1	Conector Receptáculo	6	B
880698-1	Terminal Receptáculo	-	C
881594-1	Terminal Lingueta	-	D
444141-1	Conector Plug	10	E
444010-1	Conector Receptáculo	10	F
444011-1	Conector Plug	12	G
444430-1	Acessório Selo	-	H



Código	Descrição	Figura
172748-1	Selo Automotivo	A
172888-2	Acessório Plug	B
172746-1	Acessório Selo	-
881593-1	Terminal Receptáculo	C
880697-1	Terminal Lingueta	D



SUPERSEAL

Código	Descrição	Vias	Figura
--------	-----------	------	--------

282079-2	Conector Plug	1	A
282080-1	Conector Plug	2	-
282087-1	Conector Plug	3	-
282088-1	Conector Plug	4	-
282089-1	Conector Plug	5	-
282090-1	Conector Plug	6	-
1-282104-1	Conector Receptáculo	2	B
1-282105-1	Conector Receptáculo	3	-
1-282106-1	Conector Receptáculo	4	-
282107-1	Conector Receptáculo	5	-
1-282108-1	Conector Receptáculo	6	-
1-282109-1	Terminal Lingueta	-	C
282110-1	Terminal Receptáculo	-	D



Código	Descrição	Figura
--------	-----------	--------

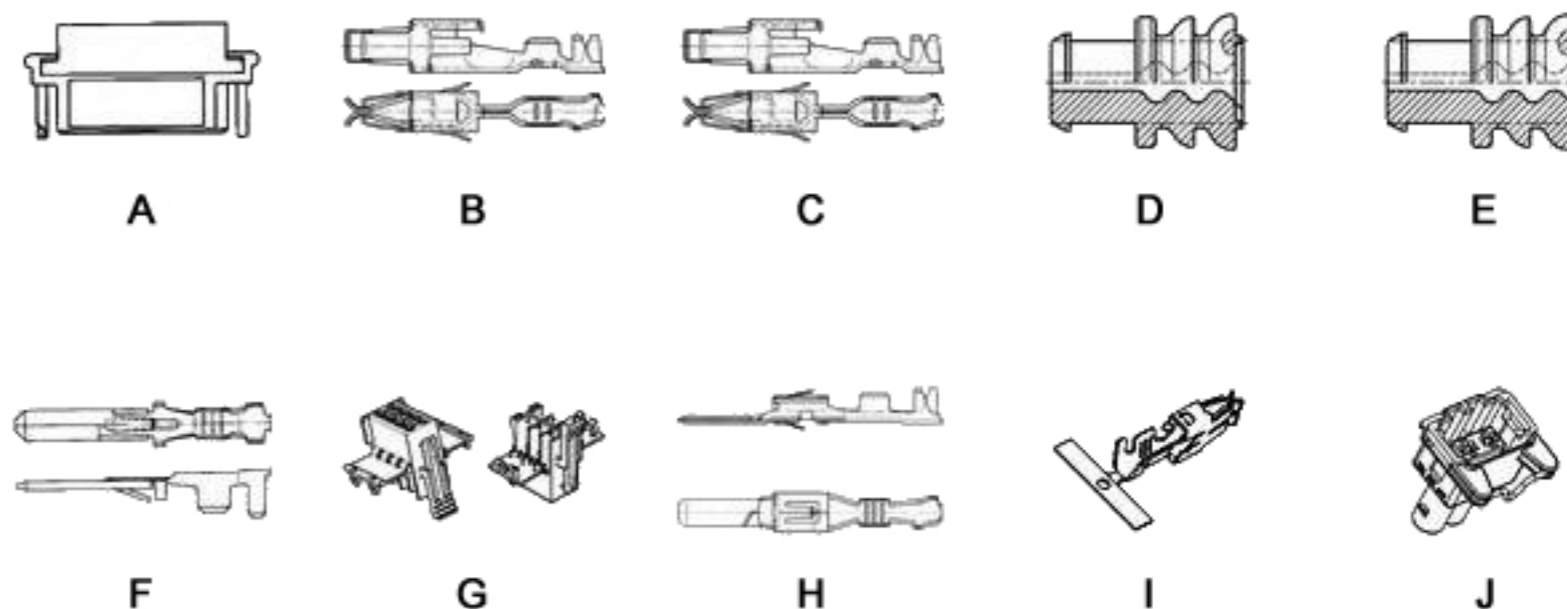
281934-2	Acessório Selo Protetor	A
281934-3	Acessório Selo Protetor	-
281934-4	Acessório Selo Protetor	-
282081-1	Acessório Plug	-
828905-1	Acessório Selo Plug	B
282403-1	Terminal Receptáculo	C
282404-1	Conector Receptáculo	D



TIMER

Código	Descrição	Figura
--------	-----------	--------

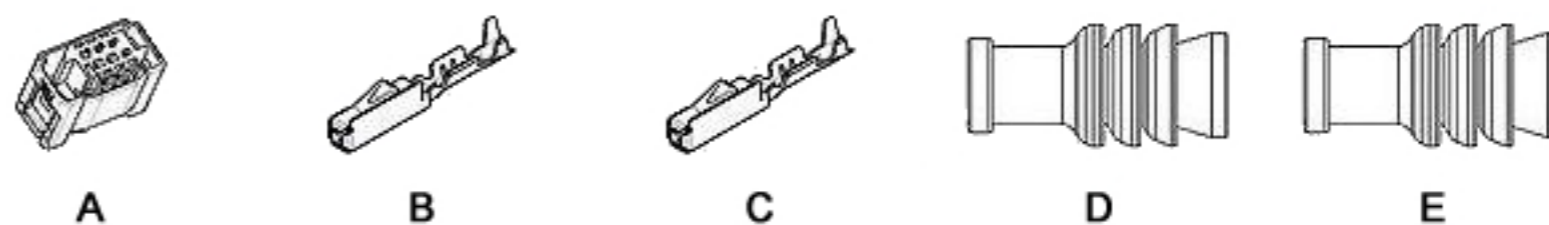
6-827603-6	Conector Receptáculo 12 vias	A
927770-3	Terminal Receptáculo	B
927766-3	Terminal Receptáculo	C
828904-1	Acessório Selo Plug	D
828905-1	Acessório Selo Plug	E
928930-2	Terminal Lingueta	F
929504-4	Conector Receptáculo 10 vias	G
962881-1	Terminal Lingueta	H
963709-2	Terminal Receptáculo	I
444496-1	Conector Receptáculo 2 vias	J
927773-3	Terminal Receptáculo	-



MQS

Código	Descrição	Figura
--------	-----------	--------

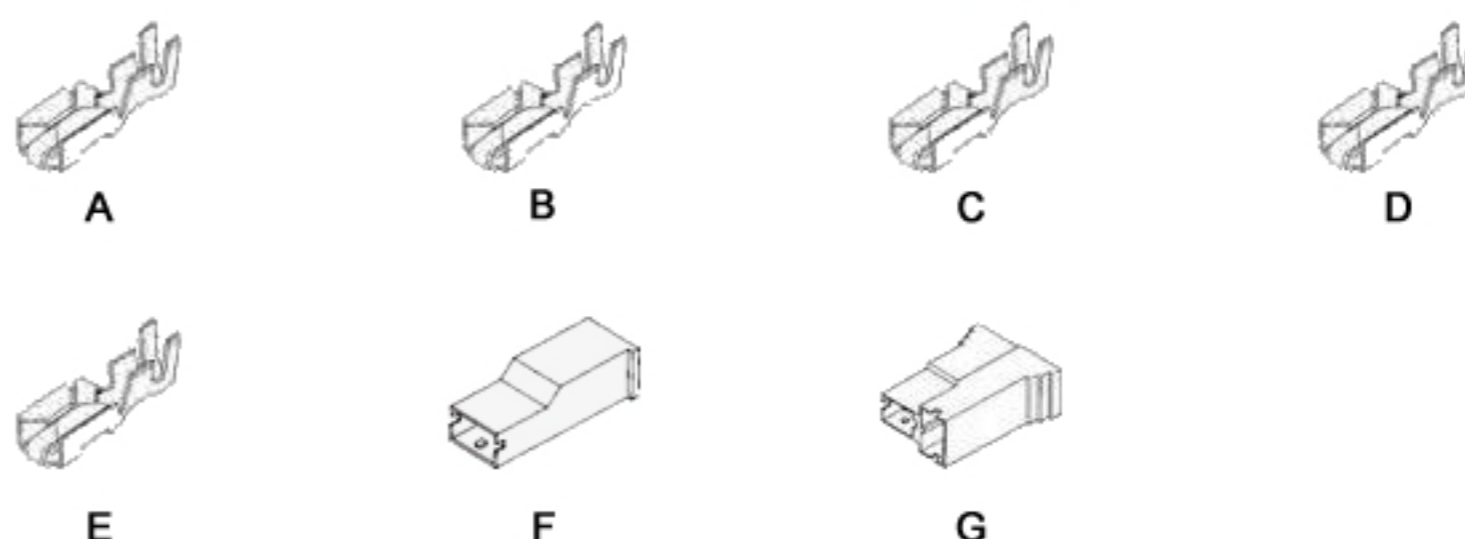
1-967616-1	Conector Receptáculo 6 vias	A
965906-1	Terminal Receptáculo	B
962885-1	Terminal Receptáculo	C
967067-1	Acessório Selo Protetor	D
967067-2	Acessório Selo Protetor	E



POSITIVE LOCK

Código	Descrição	Figura
--------	-----------	--------

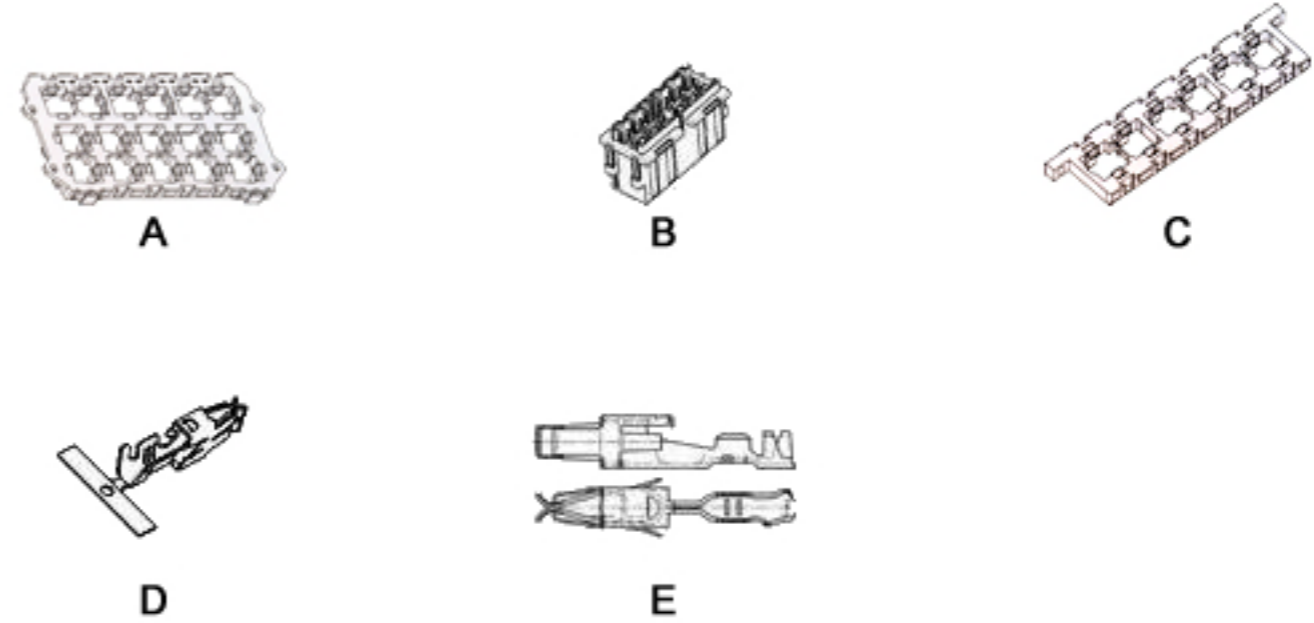
880645-6	Terminal Receptáculo	A
880646-5	Terminal Receptáculo	B
154717-1	Terminal Receptáculo	C
154717-3	Terminal Receptáculo	D
790319-3	Terminal Receptáculo	E
154719-1	Conector Plug 1 via	F
926522-1	Conector Plug 2 vias	G



CENTRAL ELÉTRICA

Código	Descrição	Figura
444308-1	Fuse and Relay Box Frame	A
444309-1	Power Ground	-
444311-1	Diode Support	B
444312-1	Fuse Support	-
444313-1	Relay Support	-
444314-1	Relay Holder	-
444442-1	Fuse and Relay Adaptor	C
927824-2	Timer Contacts	D
927773-3	Timer Contacts	E

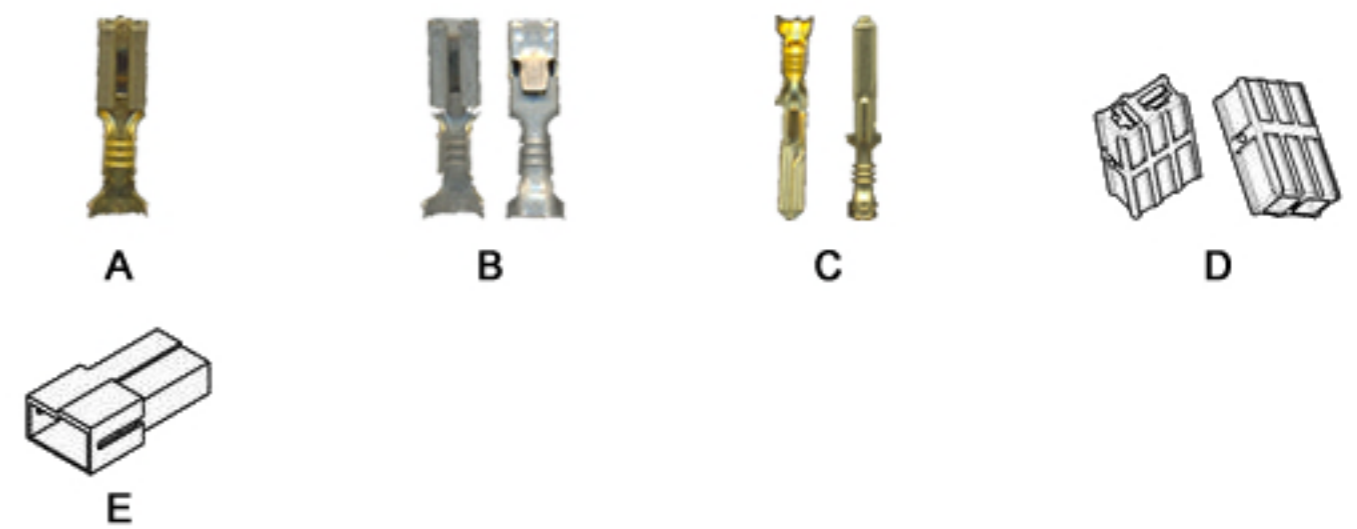
Disponibilidade de outros conectores e terminais sob consulta.



FASTIN-FASTON

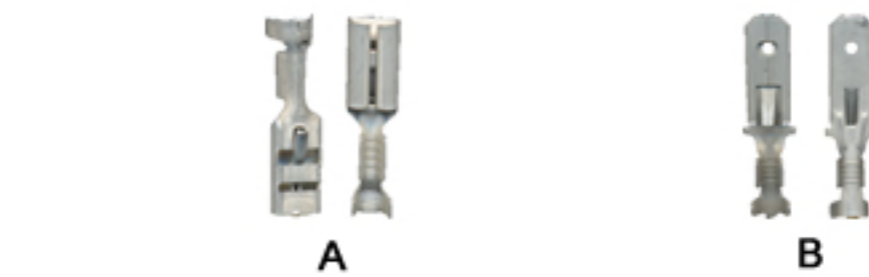
Isoladores e Terminais 2,8mm

Código	Descrição	Vias	Figura
880634-1	Fêmea, 2,8, Latão com trava, Fita	3	A
880634-5	Fêmea, 2,8, Estanhado com trava, Fita	4	B
881719-1	Macho, 2,8, Latão com trava, Fita	6	C
881719-2	Macho, 2,8, Estanhado com trava, Fita	8	-
626064-0	Isolador	-	D
626065-0	Isolador	-	E



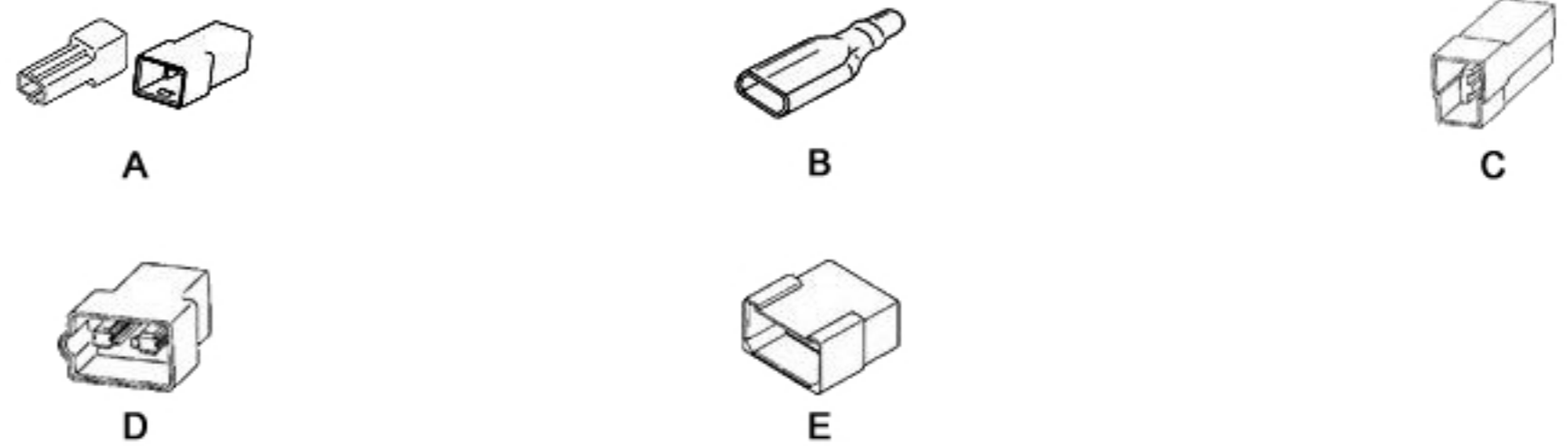
Terminais 6,3mm e 4,7mm

Código	Descrição	Vias	Figura
735222-2	Fêmea, 6,3, Estanhado com trava, Fita	1	A
880636-2	Macho, 6,3, Estanhado com trava, Fita	1	B
881624-1	Fêmea, 4,7, Latão com trava, Fita	2	-



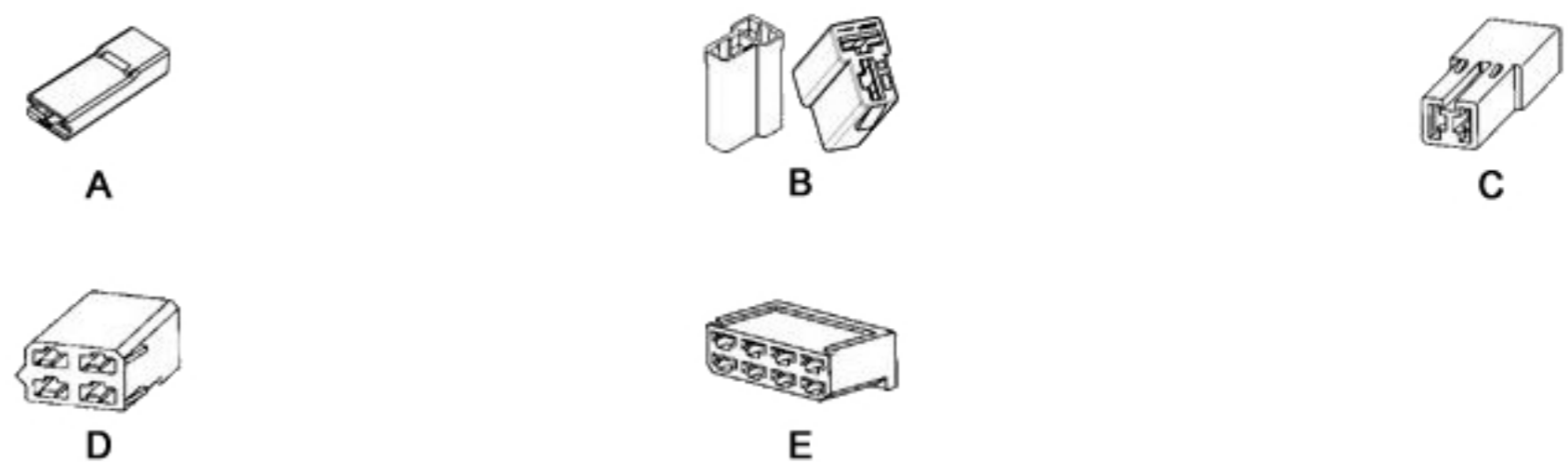
Porta Lingueta 6,3mm

Código	Vias	Figura
880309-1	1	A
735093-0	1	B
880310-1	2	-
880298-1	2	-
180940-0	3	C
626541-1	4	D
180906-0	6	E



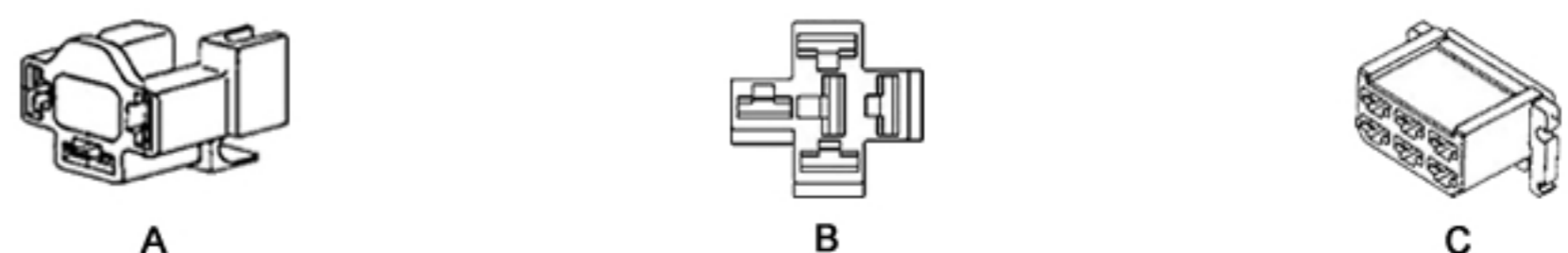
Porta Receptáculo 6,3mm

Código	Vias	Figura
880305-0	1	-
735075-0	1	A
180907-0	2	B
881600-1	2	C
880573-0	3	-
880110-0	4	D
880297-1	6	-
626229-0	8	E



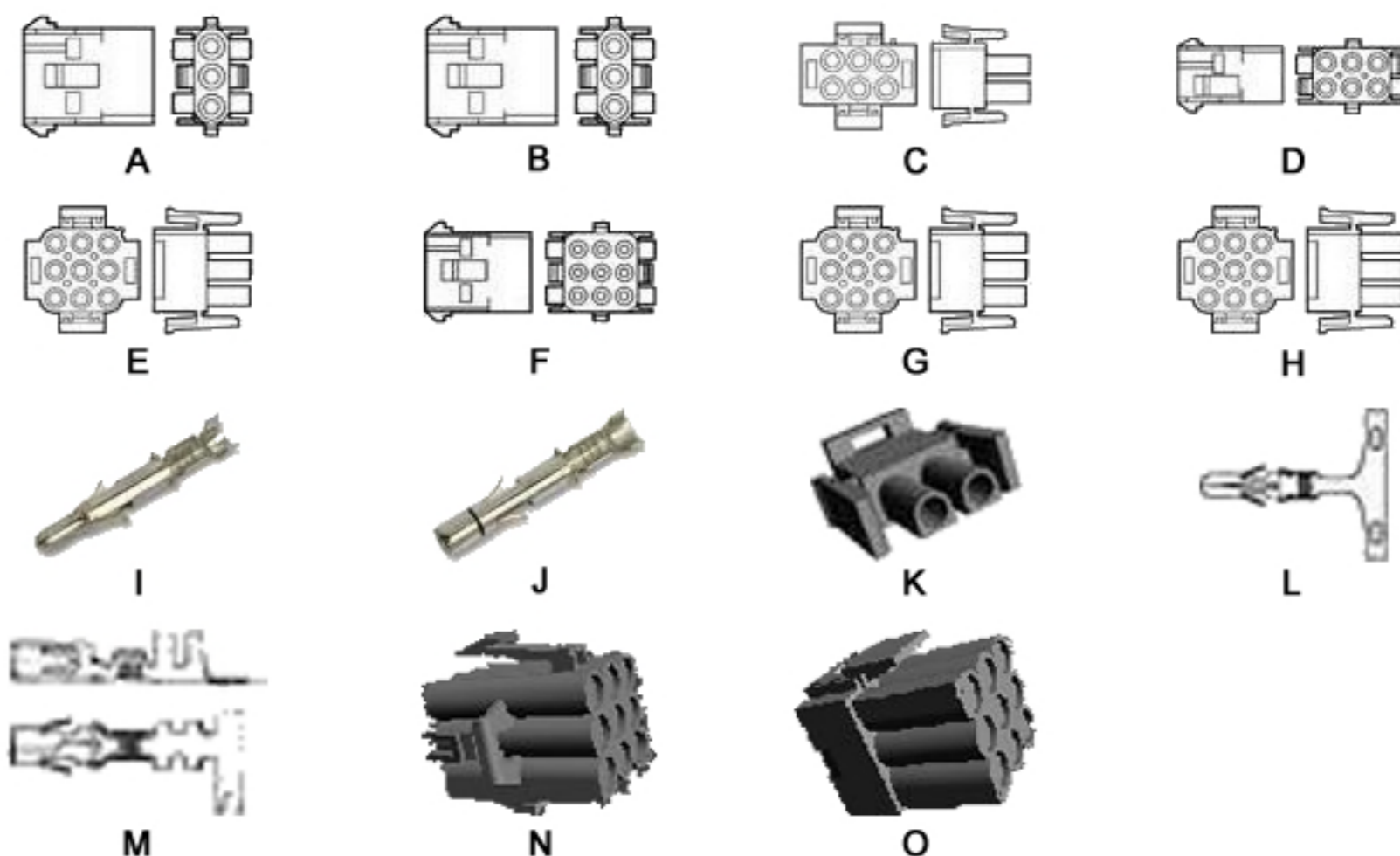
Isoladores 6,3mm

Código	Vias	Figura
626213-1	3	A
1-626004-0	4	-
1-626040-0	5	B
163006-0	6	C



MATE-N-LOK

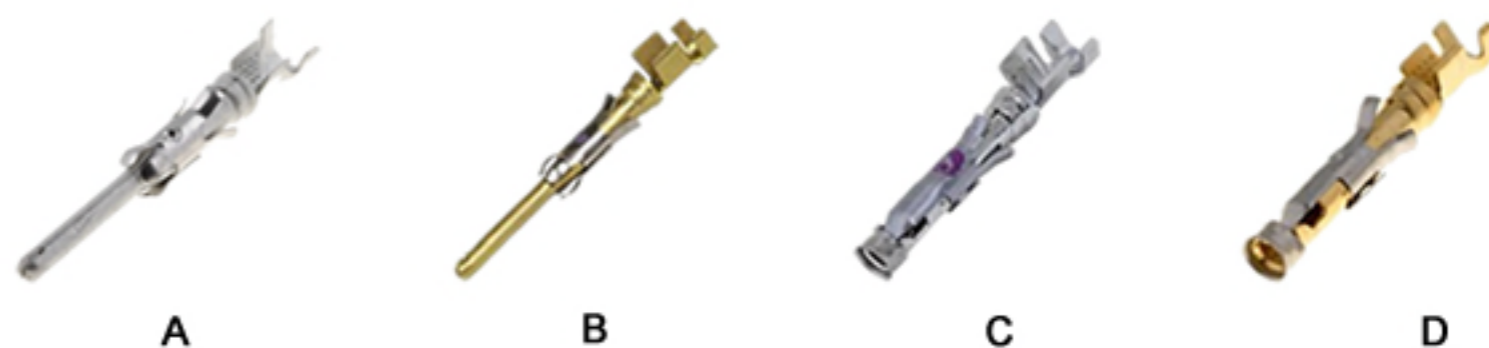
Código	Descrição	Figura
1-480700-0	Isolador	A
1-480701-0	Isolador	B
1-480702-0	Isolador	C
1-480703-0	Isolador	D
1-480704-0	Isolador	E
1-480705-0	Isolador	F
1-480707-0	Isolador	G
1-480709-0	Isolador	H
881109-1	Terminal	I
881111-1	Terminal	J
1-480698-0	Conector Plug 2 vias	K
880685-2	Terminal Macho Pino	L
880687-2	Terminal Fêmea Socket	M
880124-0		N
880125-1		O



CPC

Terminais

Código	Descrição	Figura
881459-1	Terminal Macho Sn	A
881459-2	Terminal Macho Au	B
881460-1	Terminal Fêmea Sn	C
881460-2	Terminal Fêmea Au	D



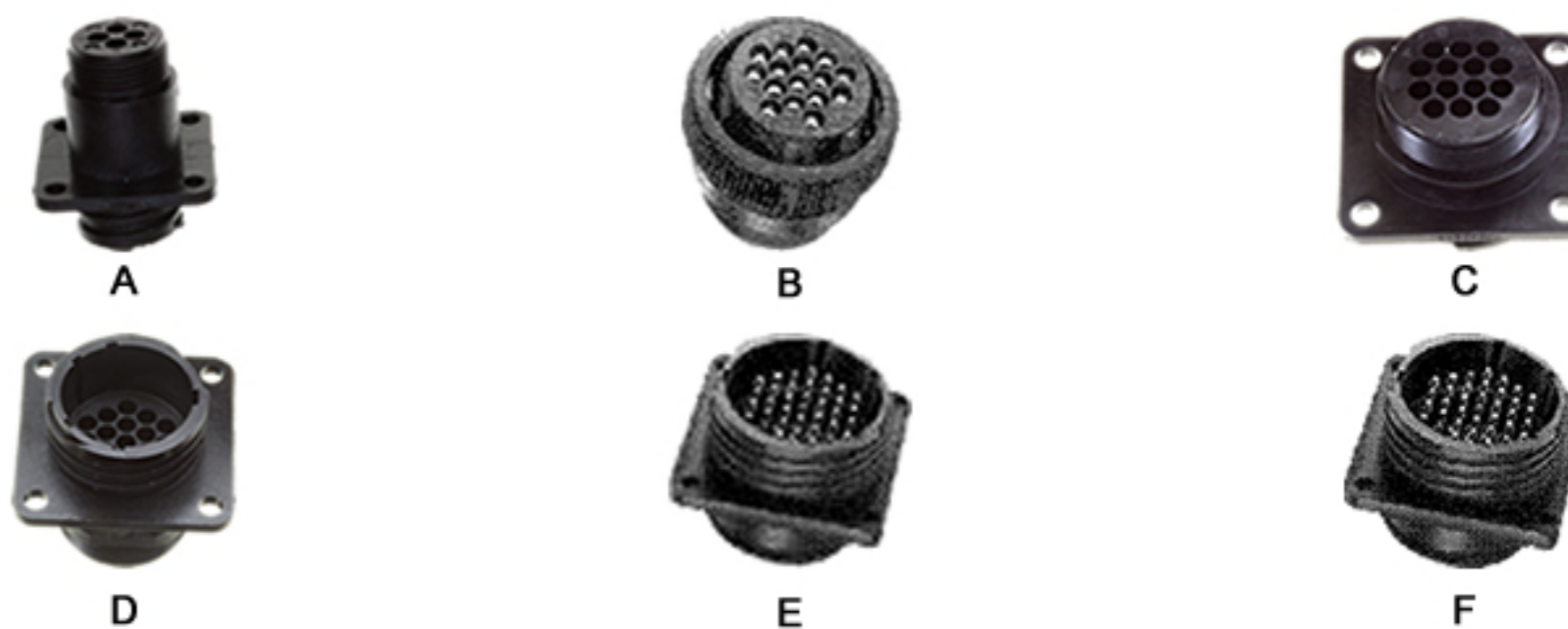
Capa

Código	Figura
206062-1	A
206966-1	B
206070-1	C
206138-1	D



Conectores Receptáculo

Código	Vias	Figura
206061-1	4	A
206705-1	9	B
206043-1	14	C
206036-1	16	D
206838-1	24	E
206151-1	37	F



Conectores Plug

Código	Vias	Figura
206060-1	4	A
206708-1	9	B
206044-1	14	C
206037-1	16	D
206837-1	24	E
206150-1	37	F





CABOS KMP-RFS

I / III



RADIOFLEX

50 ohms KMP-RFS

Tipo de cabo: Coaxial

Código	Descrição	Condutor interno ¹	Dielétrico	Condutor externo ²	Capa	Figura	Série
KM002	RG 58	CSn4	PE	TSn(96%)	PVC	A	401.004
KM003	RGC 58	FNu	PE expanso	FTSn(75%)	PE	B	401.045
KM006	RG 213	CSn2	PE	TNu(96%)	PVC	C	401.002
KM007	RGC 213	FNu	PE expanso	FTSn(78%)	PE	D	401.041
401050	RGC 213 CCA	Alumínio cobreado	PE expanso	FTSn(78%)	PE	--	401.050

¹ CSn2 = Corda de cobre estanhado classe 2

CSn4 = Corda de cobre estanhado classe 4

FNu = Fio de cobre nu

² TSn = Trança de cobre estanhado

FTSn = Fita metalizada + trança de cobre estanhado

TNu = Trança de cobre nu



A



B



C



D

CONECTORES KLC

Código	Descrição	Figura
KL011	Conector CMC-1/10004 N Macho (para RGC213/11)	A
KL002	Conector CF-3C1/10009 N Fêmea (para RGC213/11)	B
10005	Conector N Macho (para RGC058/RG058)	C
10009-C	Conector N Fêmea (para RGC058/RG058)	D
MC-1000-RV	Conector SMA Macho Reverso (para RGC058/RG058)	E



A



B



C



D



E

Código	Descrição
KL005	Conector BNC LM-3-CR tipo Crimp 50 ohms (RGC-58)
KL007	Conector LF-1, Painel 50 ohms
KL009	Conector LA-1, Emenda 50/75 ohms

RADIOFLEX

75 Ohms KMP-RFS

Tipo de cabo: Coaxial

Código	Descrição	Condutor interno ¹	Dielétrico	Condutor externo ²	Capa	Figura	Série
KM011	RGC 59	Coppersteel	PE expanso	FATSn (60%)	PVC	A	401.083
401001	RG 59	Coppersteel	PE	TNu(95%)	PVC	-	401.001
401063	RGC 6	Coppersteel	PE expanso	FATSn(60%)	PVC	B	401.086
401039	RGC 11 Celular	FNu	PE expanso	FATSn(67%)	PE	C	401.087
401017	RF 75 0,4 / 2,5	FNu	PE	TNu(85%)	PVC	D	401.017

¹. FNu = Fio de cobre nu

². FATSn = Fita metalizada aderida ao dielétrico + trança de cobre estanhado

FtSn = Fita metalizada + trança de cobre estanhado

TNu = Trança de cobre nu



A



B



C



D

CONECTORES KLC

Código	Descrição	Figura
KL027	Conector BNC LM-5-CR tipo Crimp 75 ohms (para RGC-59)	A
KL015	Conector BNC LM-35 tipo Crimp 75 ohms (para RGC-06)	-
KL018	Conector IEC, Macho 180° 0,4/2,5 (para RF-75)	B
KL022	Conector IEC, Macho 90° 0,4/2,5	C
KL023	Conector IEC, Fêmea 90° 0,4/2,5	D
KL009	Conector LA-1, Emenda 50/75 ohms	-



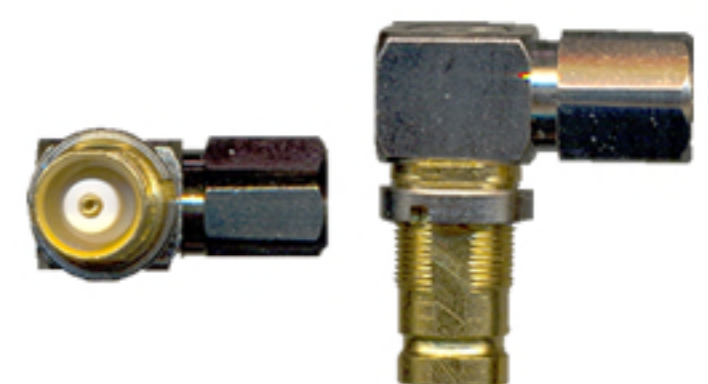
A



B



C



D



CABOS KMP-RFS

III / III

AUDIOFLEX

AF-CONTROL

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita não higroscópica

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
417021	AF Instrumentação 1Px1,0mm ²	BR/PT	40	6	417.021
417002	AF Control 1Tx1,0mm ²	BR/PT/VM	--	6,4	417.002
417010	AF Control 2Px1,0mm ²	BR/PT numeradas	40	10	417.010
417003	AF Instrumentação 1Px1,5mm ²	BR/PT	45	7,8	417.022



AF

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2

Capa: PVC

Código	Descrição	Blindagem ¹	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM021	AF 1x26 AWG	TSn	NT	50	2,9	412.023
KM025	AF 2x18 AWG	TSn	NT/VM	70	7	412.008
KM026	AF 2x20 AWG	TSn	NT/VM	75	6,2	412.007
KM027	AF 2x22 AWG	TSn	NT/VM	100	5	412.064
KM029	AF 2x26 AWG	TSn	BR/VM	100	3,6	412.024
KM030	AF 3x18 AWG	TSn	VM/NT/PT	--	7	412.043
KM032	AF 4x18 AWG	TSn	VM/NT/PT/AZ	--	7,65	412.046
KM034	AF 4x22 AWG	TSn	PT/AZ/VM/NT	--	7,8	412.047
KM040	AF 7x26 AWG	TNu	BR/VM/VD/AM/CZ/AZ/PT	--	5,5	412.042
KM049	AF 4x26 AWG	TSn	BR/VM/AZ/PT	--	4,65	412.074



AFD

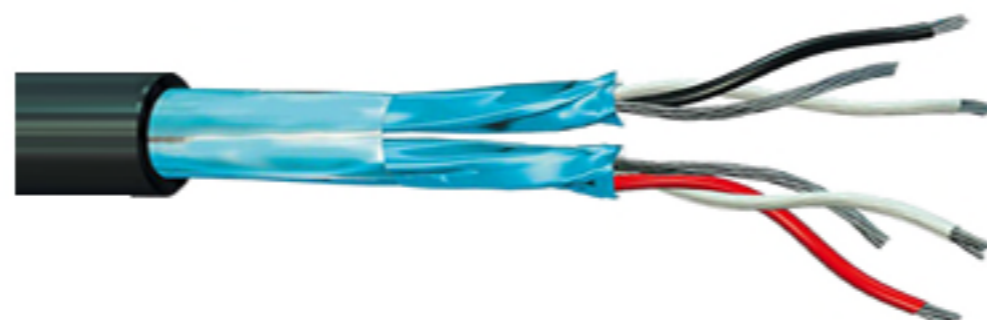
Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita aluminizada + corda dreno estanhada classe 2

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM056	AFD 1Px24 AWG (Al)	NT/VM	80	4,3	413.034
KM060	AFD 2Px24 AWG (Al)	NT/VM e NT/PT	80	6,6	413.035



AFS

Tipo de cabo: Pares trançados

Condutor interno: Corda de cobre estanhado classe 2/4

Capa: PVC

Blindagem: Fita aluminizada + trança de cobre estanhado

Código	Descrição	Cores vias internas	Impedância	Diâmetro externo ²	Série
KM119	AFS 1Px18 AWG (Al)	NT / IIIM	75	7,8	412.053
KM099	AFS 5Px22 AWG (Al)	NT/VM, NT/PT, NT/AZ, NT / IIID, NT/VM	100	9,9	415.031



HellermannTyton

CANALETAS HELADUCT HD

Ideais para condução, proteção e direcionamento de fios e cabos em instalações elétricas e quadros de comando.

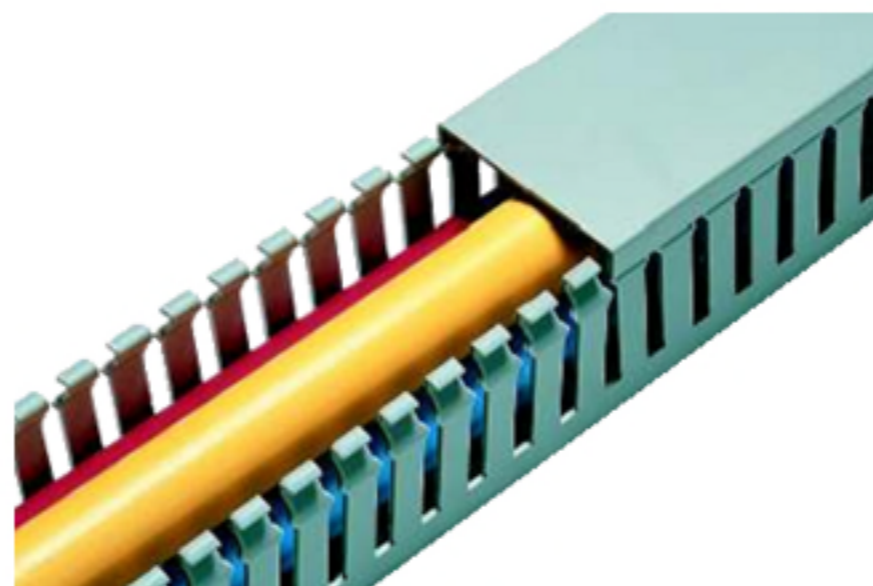
O sistema de furação na base da canaletapermite uma instalação rápida com parafusos ou rebites. O sistema de tampa corrediça permite perfeito acabamento sem folga entre canaleta e tampa.

Especificações:

- Material: PVC
- Cor: Cinza
- Temperatura de utilização: -20°C a +70°C
- Flamabilidade: UL94V-0
- Atende às normas: IEC61084-1

Código	Descrição	Medida ¹
HE092	HD 1P, cinza	20x20
HE093	HD 2P, cinza	30x30
HE094	HD 3P, cinza	30x50
HE095	HD 4P, cinza	50x50
HE096	HD 5P, cinza	80x50
HE097	HD 6P, cinza	110x50
HE110	HD 8P, cinza	30x80
HE111	HD 9P, cinza	50x80
HE112	HD 10P, cinza	80x80
HE040	HD 2F, branca	30x30
HE041	HD 3F, branca	30x50
HE042	HD 4F, branca	50x50

¹. Largura x Altura



CANALETAS DE PISO HELAPISO HP-2

HE022

Canaleta projetada para proporcionar uma correta e ordenada distribuição de cabos em pisos de indústrias e escritórios. Disponível em barra de 2 metros.





CANALETAS, IDENTIFICADORES E ACESSÓRIOS

II / III - ABRAÇADEIRAS

ABRAÇADEIRAS INSULOK

Especificações:

- Material: Nylon 6.6, Nylon 6.6 UV, Nylon 6.6 HS
- Cor: Natural, Preta
- Temperatura de utilização: -40°C a +85°C HS: -40°C a +105°C
- Flamabilidade: UL94V-2

Código	Descritivo	Medidas	Unidades
HE001	T18R	100 x 2.5mm	1000
HE002	T18R	100 x 2.5mm	100
HE003	T18L	200 x 2.5mm	500
HE004	T30R	150 x 3,6mm	500
HE005	T50R	200 x 4,5mm	200
HE006	T80M	300 x 4,6mm	200
HE007	T50M	245 x 4,6mm	200
HE008	T50L	390 x 4,6mm	200
HE009	T120R	760 x 7,6mm	100
HE010	T150L	820 x 8,9mm	50
HE011	T250R	535 x 13,1mm	50



ABRAÇADEIRAS DE VELCRO

Sistema de amarração recuperável e especialmente desenvolvido para aplicações delicadas, onde a exigência de amarração não agrida o elemento fixado. Ideal para aplicações temporárias onde a constante abertura é requerida.

Especificações:

- Material: Polietileno e Nylon
- Cor: Preta, vermelha, laranja, amarela, verde, azul
- Temperatura de utilização: -20°C a +75°C

Código	Descritivo	Diâmetro Máximo de Amarração
HE120	GT.50 X 6	25.0
HE121	GT.50 X 8	44.0
HE127	GT.75 X 1800**	-



SPIRAL TUBE

Sistema versátil de amarração que, em função de sua flexibilidade, garante uma perfeita acomodação junto ao chicote, além de permitir derivação em qualquer ponto deste.

Especificações:

- Material: Polietileno
- Cor: Preta, branca
- Temperatura de utilização: -40°C a +80°C
- Grau de flamabilidade: UL94HB

Código	Descritivo	Diâmetro Máximo de Amarração
HE101	1/8	9.5 - 101.0
HE102	1/4	3.2 - 12.5
HE103	1/2	5.0 - 50.0
HE128	3/4	17.5 - 150.0



MARCADORES W.I.C.

- Marcador de encaixe especialmente desenvolvido para o uso em fios e cabos já montados e conectados.
- Exclusivo perfil que agarra no fio, permite que o clip permaneça no lugar sob condições normais de trabalho ou com vibrações.
- Pinos laterais que asseguram um perfeito alinhamento das legendas de multimarcadores.
- Material garante boas propriedades mecânicas e resistência química contra agentes de limpeza, óleos e gasolina.

Especificações:

- Material: Nylon 6.6
- Cor: Código Internacional de Cores
- Temperatura de utilização: -40°C a +105°C
- Flamabilidade: UL94V-0
- Atende às normas: ICE304, EN60062

Código	Diâmetro Externo do cabo*	Seção Nominal**	AWG	Quantidade p/ Embalagem	Cor
W1	2.0 a 2.8	0.5 a 1.5	20 a 18	1000 (5x200)	Verde
W2	2.8 a 3.8	1.5 a 2.5	16 a 14	1000 (5x200)	Azul
W3	4.3 a 5.3	4.0 a 6.0	10 a 8	500 (5x100)	Amarelo



Aplicador WICTOOL

WIC

- Aceita todos os tamanhos de Marcadores WIC®.



Aplicador WICTOOL

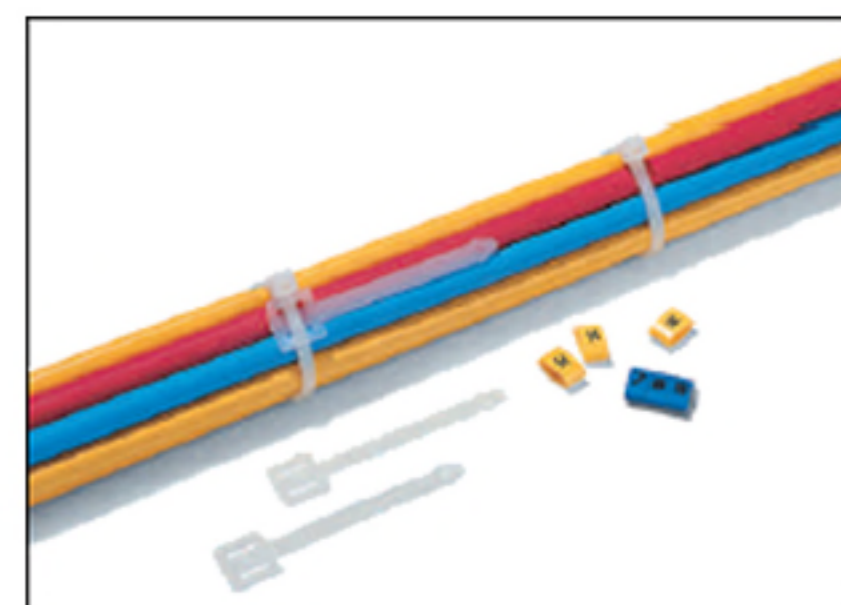
PORTA-MARCADOR AT

Desenvolvidos para identificação de cabos com grandes diâmetros, onde os marcadores não podem ser utilizados.

Especificações:

- Material: Nylon 6.6
- Cor: Preta
- Temperatura de utilização: -40°C a +85°C
- Flamabilidade: UL94V-2

Código	Descritivo	Capacidade
HE071	AT-1 para HO-50	7
HE072	AT-2 para HO-85	7
HE073	AT-3 para HO-85	13



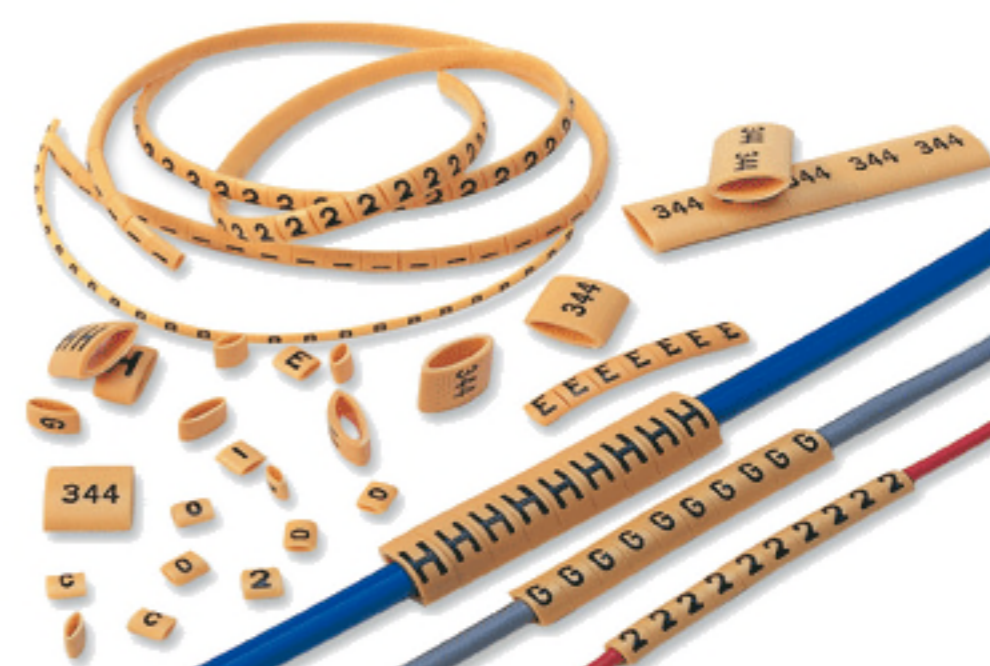
MARCADORES OVALGRIP

- Marcador tipo anilha em formato oval.
- Instalação sem a utilização de ferramentas.

Especificações:

- Material: PVC Flexível
- Cor: Amarelo, Impresso em Preto
- Temperatura de utilização: -20°C a +70°C
- Grau de flamabilidade: UL94V-1

Código	Descritivo	Série Métrica mm ²
HE066	HO30	0.50
HE067	HO40	0.75 - 1.00
HE068	HO50	1.50 - 2.50
HE070	HO85	6.00 - 10.00



MARCADORES HELAGRIP

- Marcador tipo anilha ideal para identificação de fios e cabos sem utilização de ferramenta.
- Secção do marcador garante o alinhamento entre caracteres.

Especificações:

- Material: PVC Flexível
- Cor: Amarelo, Impresso em Preto
- Temperatura de utilização: -20°C a +70°C
- Grau de flamabilidade: UL94V-1

Código	Descritivo	Série Métrica mm ²
HE076	HG1	0.50
HE077	HG2	0.75 - 1.00
HE078	HG3	1.50 - 2.50





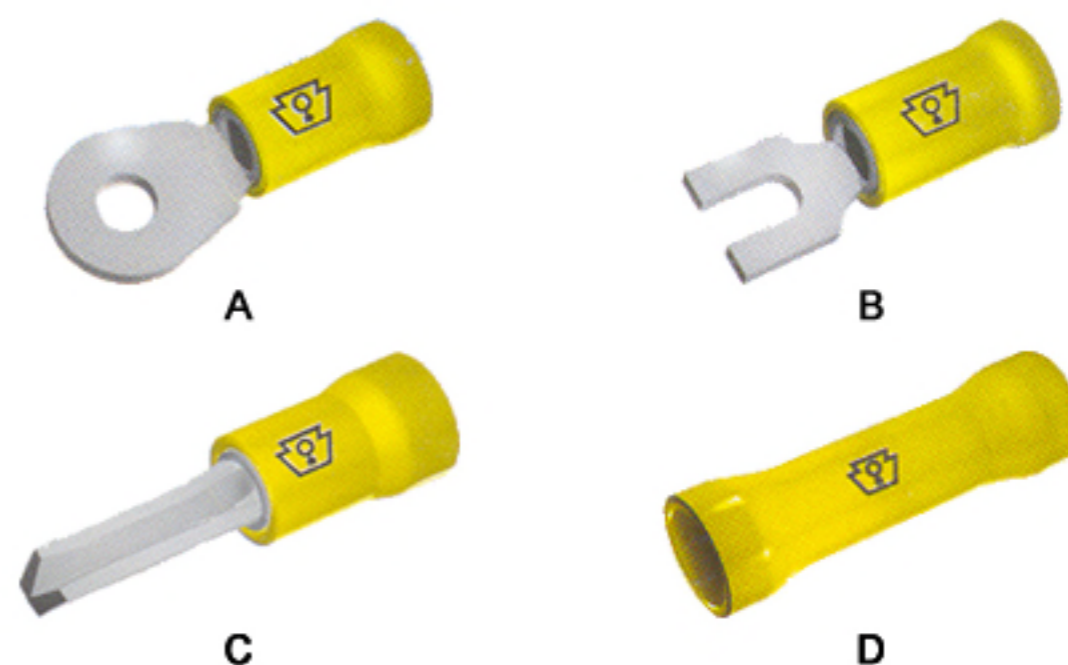
TERMINAIS ELÉTRICOS

1 / 1



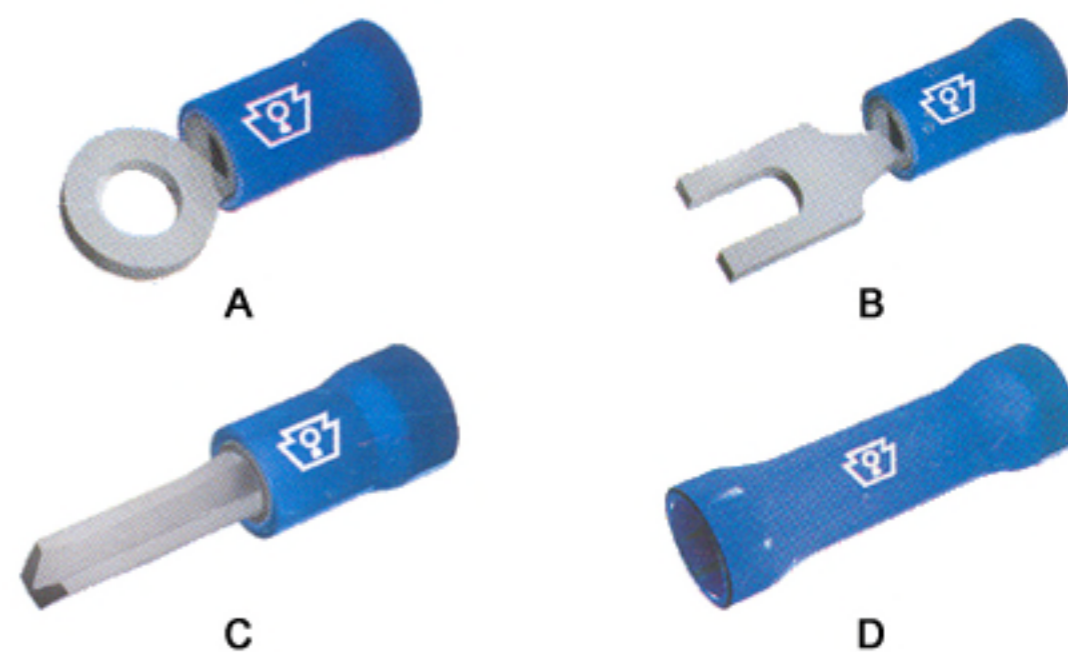
Terminal 12/10 AWG Amarelo

Código	Descrição	Figura
HO021	R 4169-F, Terminal Olhal com furo 10.4	A
HO022	R 4061-F, Terminal Olhal com furo 10.5	-
HO023	R 4171-F, Terminal Olhal com furo 10.6	-
HO024	R 4323-F, Terminal Olhal com furo 10.8	-
HO119	BS 41753, Terminal Garfo com furo 10.F4	B
HO026	BS 41764, Terminal Garfo com furo 10.F5	-
HO028	WP 13022-F, Terminal Pino	C
HO029	B 4072, Terminal Emenda	D



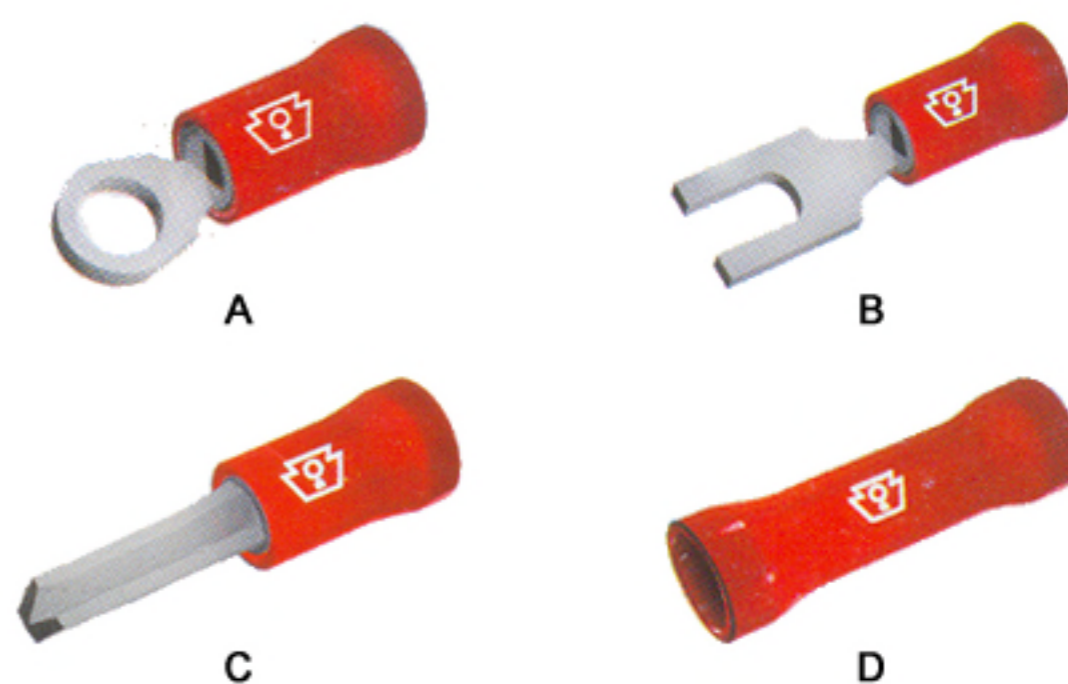
Terminal 16/14 AWG Azul

Código	Descrição	Figura
HO011	R 4160-SF, Terminal Olhal com furo 14.4	A
HO012	R 4085-SF, Terminal Olhal com furo 14.5	-
HO013	R 4162-SF, Terminal Olhal com furo 14.6	-
HO015	BS 41653-SF, Terminal Garfo com furo 14.F3	B
HO016	BS 41557-SF, Terminal Garfo com furo 14.F4	-
HO017	BS 41673-SF, Terminal Garfo com furo 14.F5	-
HO018	WP 13015-SF, Terminal Pino	C
HO019	WP 13014-SF, Terminal Pino	-
HO020	B 4071, Emenda	D



Terminal 22/16 AWG Vermelho

Código	Descrição	Figura
HO001	R 4147-F-SF, Terminal Olhal com furo 16.3	A
HO002	R 4148-F-SF, Terminal Olhal com furo 16.4	-
HO003	R 4091-F-SF, Terminal Olhal com furo 6.5	-
HO004	R 4150-F, Terminal Olhal com furo 16.6	-
HO005	BS 41543-SF, Terminal Olhal com furo 16.F3	-
HO006	BS 41553-SF, Terminal Garfo com furo 16.F4	B
HO007	WP 13005-SF, Terminal Pino	C
HO008	WP 13004-SF, Terminal Pino	-
HO009	B 4070, Emenda	D



COMPRESSÃO

Código	Descrição	Tamanho
HO086	RM-6-5	6 mm ²
HO087	RM-10-5	10 mm ²
HO088	RM-16-6	16 mm ²
HO089	RM-25-8	25 mm ²
HO090	RM-35-8	35 mm ²
HO091	RM-50-10	50 mm ²
HO092	RM-70-10	70 mm ²
HO093	RM-95-10	95 mm ²
HO094	RM-120-12	120 mm ²
HO095	RM-150-12	150 mm ²
HO096	RM-185-12	185 mm ²
HO097	RM-240-12	240 mm ²



FERRAMENTAS PARA TERMINAIS FASTIN-FASTON



Alicate AMP

825514-1

- Para terminais de 0,5 a 6mm
- Sem catraca / compressão



Alicate HT-230C

CO118

- Para terminais de 0,5 a 6mm
- Com catraca
- Importado



Alicate YAC-4

CO069

- Para terminais de 30 a 18 AWG
- Para DB, EIS, CPC, RTV, MODU
- Eletrônico



Alicate YAC-3 BNC

CO095

- Uso em cabos Coaxiais RG/RGC-58-59-6
- Tipo BNC
- Com catraca

FERRAMENTA PARA TERMINAIS ELETRÔNICOS

FERRAMENTA PARA CONECTORES BNC



FERRAMENTAS

II / IV - FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS

FERRAMENTAS PARA TERMINAIS PLAST-GRIP

Alicate AMP

825508-5

- Para terminais de 0,3 a 6mm
- Sem catraca

Alicate AMP

169060-8

- Para terminais de 0,3 a 6mm
- Sem catraca

Alicate YYT-7

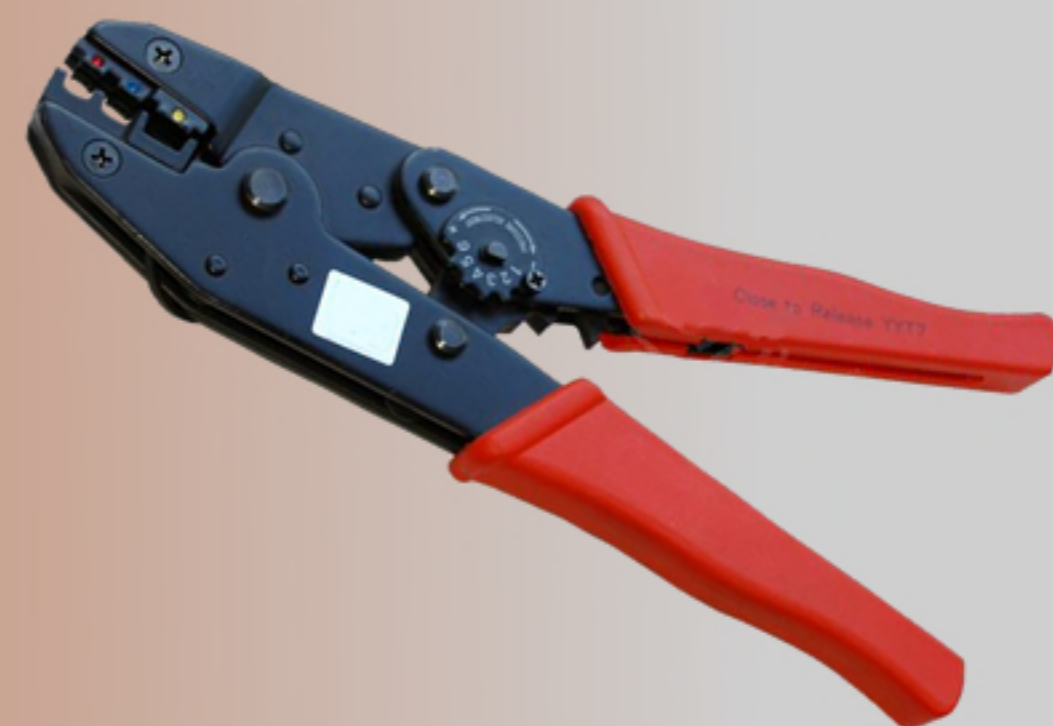
CO098

- Para terminais de 0,75 à 6mm
- Com catraca
- Importado

Alicate YY-78308

CO070

- Para terminais de 0,5 à 6m
- Stanley



FERRAMENTA PARA TERMINAIS TUBULARES



Alicate YAC-5

CO124

- 0,5 à 4mm
- Com catraca
- Importado
- Tubular

DECAPADORES



Decapador Metaltex HY-150B (Para cabo chato/manga/UTP)

CO065

- Decapador para fios com Ø de 0,5 a 6mm.
- Importado



Decapador HT-302B

CO068

- Kit teste de cabo de rede (Continuidade/següência).
- Detecta conexões erradas, curto circuitos e circuitos abertos.
- Duas velocidades de leitura
- Opera com bateria 9V (não incluída)



Decapador Spartec HT-501 (Para cabo chato/manga/UTP)

CO128

- Decapador e cortador giratório de cabos coaxiais e UTP / FTP.
- Bitolas 22,24 e 26 AWG / Coaxiais RG 06/58/59.
- Importado



FERRAMENTAS E SOLDAS

IV / IV - FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS

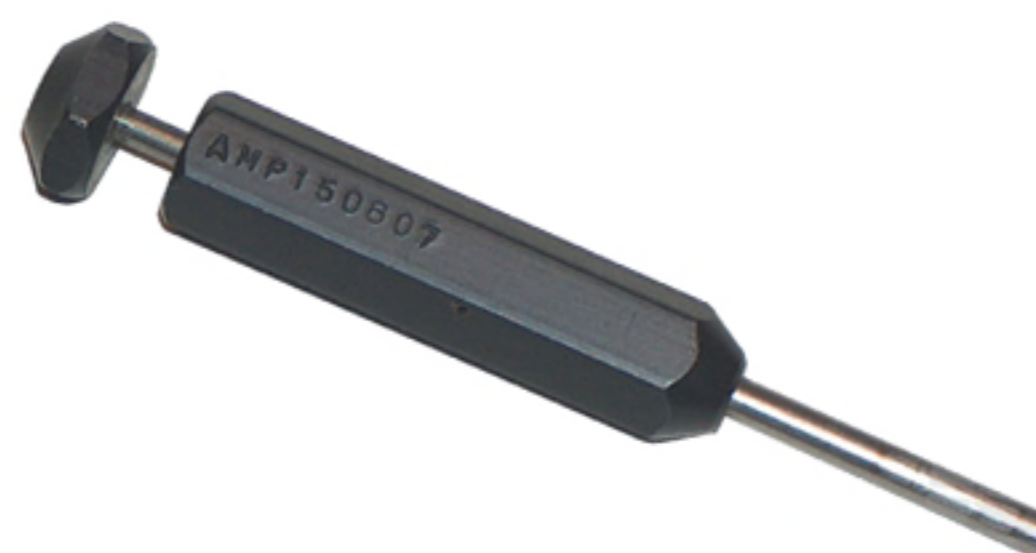


EXTRATORES AMP

Extrator AMP para terminal RS-232
91067-2



Extrator AMP para terminal CPC
150807-0



SOLDAS

Código	Descrição	Figura
BE001	Solda 183-M-05, LR, RMA (63%Sn X 37%Pb)	-
BE002	Solda 183-M-08, LR, RMA (63%Sn X 37%Pb)	-
BE004	Solda 189-M-10, AZ, RMA (60%Sn x 40%Pb)	A
	Pasta para soldar	-



NOTA:

Todos dados técnicos contidos neste catálogo são provenientes dos fabricantes dos produtos e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Não é permitida a cópia de textos e imagens aqui utilizados sem expressa autorização da BM Eletro Eletrônica LTDA. As imagens utilizadas neste catálogo são meramente ilustrativas. Para dúvidas ou mais informações consulte nossa equipe de vendas.

WWW.BMELETRO.COM.BR DDG Nacional: 0800.9793300

PORTO ALEGRE - RS:

E-MAIL: vendas@bmeletro.com.br - TEL: (51) 3406.4400 - FAX: (51) 3346.2346
Rua Buarque de Macedo, 175 - São Geraldo - CEP 90230-250

CAXIAS DO SUL - RS:

E-MAIL: vendas@bmeletro.com.br - TEL: (54) 3283.4291 - FAX: (54) 3283.4291

