

Eléctricas



ABRAÇADEIRA DE NYLON BRANCA



CARACTERÍSTICAS:

- MATERIAL: NYLON 6,6
- COR: NATURAL
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C A 80°C ATÉ 150°C EM PICOS
- TESTES CONFORME NORMA SAE-AS 23190
- DIMENSÕES EM MM.

**Produto com a serrilha do lado externo da armação.*

REFERÊNCIA	TENSÃO (KG/F) MÍNIMA	PARA CABOS DE ATÉ (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (MM)
5020.091.092	8,20	20,00 MM	100,00 MM	2,60 MM	1,00 MM
5020.091.150	13,60	35,00 MM	150,00 MM	3,60 MM	1,00 MM
5020.091.202	8,20	40,00 MM	202,00 MM	3,70 MM	1,00 MM
5020.091.230	22,70	54,00 MM	230,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
5020.091.280	22,70	80,00 MM	280,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
5020.091.381	22,70	108,00 MM	400,00 MM	7,50 MM	1,30 MM
5020.091.536	1150	150,00 MM	536,00 MM	13,70 MM	1,80 MM

ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETA



CARACTERÍSTICAS:

- MATERIAL: NYLON 6,6
- COR: PRETA
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C A 80°C ATÉ 150°C EM PICOS
- TESTES CONFORME NORMA SAE-AS 23190
- DIMENSÕES EM MM.

**Produto com a serrilha do lado externo da armação.*

REFERÊNCIA	TENSÃO (KG/F) MÍNIMA	PARA CABOS DE ATÉ (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (MM)
8880.091.092	8,20	20,00 MM	100,00 MM	2,60 MM	1,00 MM
8880.091.154	13,60	35,00 MM	155,00 MM	3,60 MM	1,00 MM
8880.025.200	22,70	51,00 MM	200,00 MM	2,80 MM	1,00 MM
8880.091.200	22,70	51,00 MM	200,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.230	22,70	54,00 MM	230,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.280	22,70	80,00 MM	280,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.381	22,70	108,00 MM	390,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.390	54,40	104,00 MM	390,00 MM	7,80 MM	1,80 MM

ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETA



CARACTERÍSTICAS:

- MATERIAL: NYLON 6,6
- COR: PRETA
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C A 80°C ATÉ 150°C EM PICOS
- TESTES CONFORME NORMA SAE-AS 23190
- DIMENSÕES EM MM.

**Produto com a serrilha do lado externo da armação.*

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (MM)		RESISTÊNCIA A TRAÇÃO KGF MÍNIMO	DIÂMETRO MÁXIMO PARA UTILIZAÇÃO (MM)	DIÂMETRO MÍNIMO PARA UTILIZAÇÃO (MM)	COR
	COMPR.	LARG.				
8880.006.300	300,00 MM	6,00 MM	22	85,00 MM	20 MM	PRETA

ABRAÇADEIRA NYLON COM CLIPS FIXADORES



REFERÊNCIA	DIMENSÕES (MM)		RESISTÊNCIA A TRAÇÃO KGF MÍNIMO	DIÂMETRO MÁXIMO PARA UTILIZAÇÃO (MM)	DIÂMETRO MÍNIMO PARA UTILIZAÇÃO (MM)	ESPESSURA DA CHAPA
	COMPR.	LARG.				
8880.046.120	120,00 MM	4,60 MM	18	22	4,60 À 4,80 MM	2,50 À 4,00 MM
8880.046.200	200,00 MM	4,80 MM	22,7	51	6,50 À 7,00 MM	0,80 À 6,00 MM

ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETA

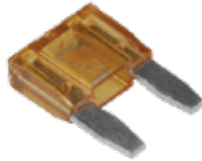


CARACTERÍSTICAS:

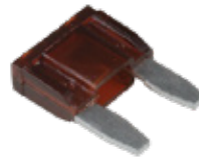
- MATERIAL: NYLON 6,6
- COR: PRETA
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C A 80°C ATÉ 150°C EM PICOS
- TESTES CONFORME NORMA SAE-AS 23190
- DIMENSÕES EM MM.

**Produto com a serrilha do lado externo da armação.*

REFERÊNCIA	TENSÃO (KG/F) MÍNIMA	PARA CABOS DE ATÉ (MM)	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (MM)
8880.091.092	8,20	20,00 MM	100,00 MM	2,60 MM	1,00 MM
8880.091.154	13,60	35,00 MM	155,00 MM	3,60 MM	1,00 MM
8880.025.200	22,70	51,00 MM	200,00 MM	2,80 MM	1,00 MM
8880.091.200	22,70	51,00 MM	200,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.230	22,70	54,00 MM	230,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.280	22,70	80,00 MM	280,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.381	22,70	108,00 MM	390,00 MM	5,00 MM	1,30 MM
8880.091.390	54,40	104,00 MM	390,00 MM	7,80 MM	1,80 MM

FUSÍVEL LÂMINA MINI

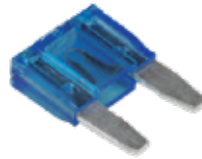
7330.005.000
CAMELELO
CORRENTE: 05 AMPERES



7330.075.000
MARROM
CORRENTE: 7,5 AMPERES



7330.010.000
VERMELHO
CORRENTE: 10 AMPERES



7330.015.000
AZUL
CORRENTE: 15 AMPERES



7330.020.000
AMARELO
CORRENTE: 20 AMPERES



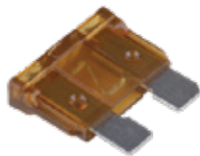
7330.025.000
NATURAL
CORRENTE: 25 AMPERES



7330.030.000
VERDE
CORRENTE: 30 AMPERES



7330.040.000
LARANJA
CORRENTE: 40 AMPERES

FUSÍVEL MÉDIO

7310.005.000
CAMELELO
CORRENTE: 05 AMPERES



7310.075.000
MARROM
CORRENTE: 7,5 AMPERES



7310.010.000
VERMELHO
CORRENTE: 10 AMPERES



7310.015.000
AZUL
CORRENTE: 15 AMPERES



7310.020.000
AMARELO
CORRENTE: 20 AMPERES



7310.025.000
NATURAL
CORRENTE: 25 AMPERES



7310.030.000
VERDE
CORRENTE: 30 AMPERES



7310.035.000
AZUL CLARO
CORRENTE: 35 AMPERES



7310.040.000
LARANJA
CORRENTE: 40 AMPERES

FUSÍVEL MAXI



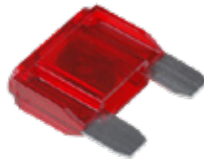
7310.020.001
AMARELO
CORRENTE: 20 AMPERES



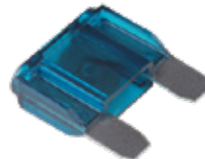
7310.030.001
VERDE
CORRENTE: 30 AMPERES



7310.040.001
LARANJA
CORRENTE: 40 AMPERES



7310.050.001
VERMELHO
CORRENTE: 50 AMPERES



7310.060.000
AZUL
CORRENTE: 60 AMPERES



7310.070.001
MARRON
CORRENTE: 70 AMPERES

FUSÍVEL VIDRO



7320.020.001
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 1 AMPERE



7320.020.002
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 2 AMPERES



7320.020.025
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 2,5 AMPERES



7320.020.003
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 3 AMPERES



7320.020.004
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 4 AMPERES



7320.020.005
TAM: 20MM, DIÂM: 5MM
CORRENTE: 5 AMPERES



7320.031.005
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 5 AMPERES



7320.031.010
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 10 AMPERES



7320.031.015
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 15 AMPERES



7320.031.020
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 20 AMPERES



7320.031.025
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 25 AMPERES



7320.031.030
TAM: 31,7MM, DIÂM: 6,35MM
CORRENTE: 30 AMPERES

FUSÍVEL LOUÇA



7300.025.008
CORRENTE: 8 AMPERES



7300.025.015
CORRENTE: 15 AMPERES



7300.025.030
CORRENTE: 30 AMPERES

ADAPTADOR PARA ANTENA



20958
ADAPTADOR PARA ANTENA
COM CABO



20959
ADAPTADOR PARA ANTENA
SEM CABO

CHAVE TIC-TAC



20961
CHAVE TIC-TAC UNIVERSAL
PLÁSTICA



20960
CHAVE TIC-TAC UNIVERSAL
METÁLICA

TERMINAIS ELÉTRICOS



4480.100.001
OLHAL
FURO: 3,0 MM
FIO: 0,8-1,5 MM



4480.100.013
OLHAL
FURO: 4,0 MM
FIO: 1,0-1,5 MM



4480.100.003
OLHAL
FURO: 4,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.100.004
OLHAL
FURO: 5,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.100.011
OLHAL REFORÇADO
FURO: 5,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.100.012
OLHAL REFORÇADO
FURO: 5,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4480.100.005
OLHAL
FURO: 6,0 MM
FIO: 1,0-1,5 MM



4480.100.006
OLHAL
FURO: 6,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.100.007
OLHAL REFORÇADO
FURO: 6,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4480.100.008
OLHAL
FURO: 8,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.100.002
OLHAL
FURO: 8,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4480.100.010
OLHAL REFORÇADO
FURO: 8,0 MM
FIO: 8,0-10,0 MM



4480.200.001
FÊMEA COM TRAVA
FURO: ENC 4,8 MM
FIO: 0,5-1,0 MM



4480.300.001
FÊMEA SEM TRAVA
FURO: ENC 4,8 MM
FIO: 1,0-1,5 MM



4480.200.002
FÊMEA COM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.200.003
FÊMEA COM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 2,5-4,0 MM



4480.300.002
FÊMEA SEM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.200.004
FÊMEA COM TRAVA
FURO: ENC 9,5 MM
FIO: 2,5-4,0 MM



4480.300.004
FÊMEA SEM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 2,5-4,0 MM



4480.400.001
MACHO COM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.500.001
MACHO SEM TRAVA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4480.700.001
BOBINA LINGUETA
FURO: ENC 6,3 MM
FIO: 4,0 MM



4482.200.003
FÊMEA
FIO: 1,5-2,5 MM
APLICAÇÃO: UNIVERSAL



5580.313.001
TERMINAL HYLOK FÊMEA
FIO: 1,0-2,5 MM
APLICAÇÃO: UNIVERSAL



5580.300.000
TERMINAL HYLOK MACHO
FIO: 1,0-2,5 MM
APLICAÇÃO: UNIVERSAL

TERMINAIS ESPECIAIS



4480.200.014
FÊMEA
ENCAIXE: 1,6 MM
FIO: 0,5-1,5 MM
APLICAÇÃO: SIGMAS PARA COLUNA DE PORTA LINHA FIAT/RENAULT



4480.200.005
MACHO
ENCAIXE: 1,6 MM
FIO: 0,5-1,5 MM
APLICAÇÃO: SIGMAS PARA COLUNA DE PORTA LINHA FIAT/RENAULT



4480.200.012
FÊMEA
ENCAIXE: 1,6 MM
FIO: 0,3-1,0 MM
APLICAÇÃO: ATUADOR DE MARCHA LENTA (GT 150)



4480.200.013
FÊMEA
ENCAIXE: 1,6
FIO: 0,5-1,0 MM
APLICAÇÃO: REPARO CHICOTE VOLVO

TERMINAIS ELÉTRICOS



4482.100.001
ANEL – VERMELHO
FURO: 3,0 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.100.005
ANEL – AZUL
FURO: 3,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.100.002
ANEL – VERMELHO
FURO: 5,0 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.100.007
ANEL – AMARELO
FURO: 5,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.100.004
ANEL – AZUL
FURO: 6,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.100.008
ANEL – AMARELO
FURO: 6,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.100.010
ANEL – AZUL
FURO: 8,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.100.009
ANEL – AMARELO
FURO: 8,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.200.002
FÊMEA PRÉ-ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 0,5 - 1,0 MM



4482.300.007
FÊMEA PRÉ-ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 1,0 - 2,5 MM



5580.905.004
FÊMEA PRÉ-ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.200.001
FÊMEA ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4282.200.004
FÊMEA ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



5580.905.005
FÊMEA ISOLADO
FURO: ENC. 6,3 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.500.001
MACHO SEM TRAVA
FURO: 6,3 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.400.001
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 3,0 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.400.004
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 3,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.400.002
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 4,0 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.400.005
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 4,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.400.007
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 4,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.400.003
FORQUILHA ISOLADO
FURO: 5,0 MM
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.400.006
FOQUILHA ISOLADO
FURO: 5,0 MM
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.400.008
FOQUILHA ISOLADO
FURO: 5,0 MM
FIO: 4,0-6,0 MM



4482.700.001
TERMINAL EMENDA
FIO: 0,5-1,5 MM



4482.700.002
TERMINAL EMENDA
FIO: 1,0-2,5 MM



4482.700.003
TERMINAL EMENDA
FIO: 4,0-6,0 MM



5580.911.008
TERMINAL PINO ISOLADO
FIO: 4,0-6,0 MM



5580.911.004
TERMINAL PINO ISOLADO CURTO
FIO: 0,5-1,5 MM



5580.911.005
TERMINAL PINO ISOLADO
LONGO
FIO: 0,5-1,5 MM



5580.911.001
TERMINAL PINO ISOLADO
CURTO
FIO: 1,0-2,5 MM



5580.911.007
TERMINAL PINO ISOLADO
LONGO
FIO: 1,0-2,5 MM



5580.915.014
TERMINAL PINO TUBULAR
DUPLO
FIO: 0,75 MM



5580.915.017
TERMINAL PINO TUBULAR
DUPLO
FIO: 1,0 MM



5580.915.019
TERMINAL PINO TUBULAR
DUPLO
FIO: 1,5 MM



5580.915.013
TERMINAL PINO TUBULAR
DUPLO
FIO: 4,0 MM



5580.915.008
TERMINAL PINO TUBULAR
DUPLO
FIO: 6,0 MM



5580.915.012
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 0,5 MM



5580.915.015
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 0,75 MM



5580.915.016
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 1,0 MM



5580.915.018
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 1,5 MM



5580.915.020
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 2,5 MM



5580.915.021
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 4,0 MM



5580.915.022
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 6,0 MM



5580.915.023
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 10,0 MM



5580.915.024
TERMINAL PINO TUBULAR
SIMPLES
FIO: 16,0 MM

TERMINAL TUBULAR



5580.950.005
TUBULAR
FURO: 8,0 MM
CABO: 25,0 MM



5580.950.006
TUBULAR
FURO: 8,0 MM
CABO: 35,0 MM



5580.950.007
TUBULAR
FURO: 10,0 MM
CABO: 50,0 MM



5580.950.008
TUBULAR
FURO: 10,0 MM
CABO: 70,0 MM

CONECTOR SÉRIE 2,8 MM ENCAIXE 2 TERMINAIS

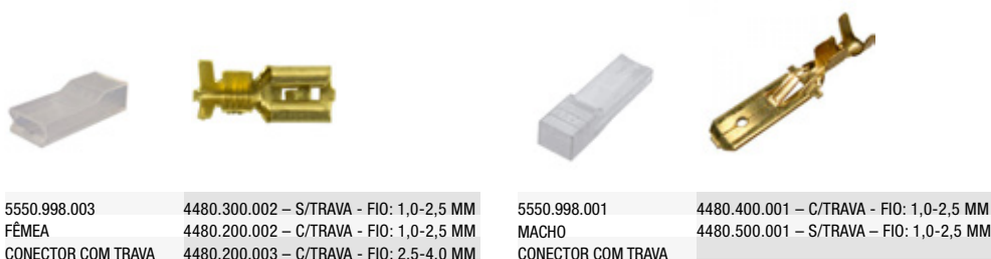


5550.302.000
FÊMEA
COM TRAVA



5550.302.001
MACHO
COM TRAVA

CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 1 TERMINAL



CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 2 TERMINAIS



CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 3 TERMINAIS



CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 4 TERMINAIS



5550.301.000	4480.300.002 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
FÊMEA	4480.200.002 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	4480.200.003 – C/TRAVA - FIO: 2,5-4,0 MM

5550.304.001	4480.400.001 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
MACHO	4480.500.001 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	



5550.301.002	COMPOSIÇÃO: CONECTOR MACHO/FÊMEA
KIT TERMINAL	DE 4 VIAS. TERMINAL MACHO/FÊMEA 6,3MM

CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 6 TERMINAIS



5550.308.000	4480.300.002 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
FÊMEA	4480.200.002 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	4480.200.003 – C/TRAVA - FIO: 2,5-4,0 MM

5550.304.001	4480.400.001 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
MACHO	4480.500.001 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	



5550.301.002	COMPOSIÇÃO: CONECTOR MACHO/FÊMEA
KIT TERMINAL	DE 4 VIAS. TERMINAL MACHO/FÊMEA 6,3MM

CONECTOR SÉRIE 6,3 MM ENCAIXE 8 TERMINAIS



5550.303.000	4480.300.002 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
FÊMEA	4480.200.002 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	4480.200.003 – C/TRAVA - FIO: 2,5-4,0 MM

5550.303.001	4480.400.001 – C/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
MACHO	4480.500.001 – S/TRAVA - FIO: 1,0-2,5 MM
CONECTOR COM TRAVA	



5550.303.002 COMPOSIÇÃO: CONECTOR MACHO/FÊMEA
KIT TERMINAL DE 8 VIAS. TERMINAL MACHO/FÊMEA 6,3MM

CANETA DE POLARIDADE COM LED



REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9996.000.200	TENSÃO DE OPERAÇÃO: 12 VDC. IDENTIFICA POLARIDADE NEGATIVA (-) OU POSITIVA (+) E ETC. LED DE IDENTIFICAÇÃO DA CANETA LIGADA. LED DE 3MM COM ULTRA BRILHO. ACOMPANHA: ESTOJO PLÁSTICO

CANETA DE POLARIDADE COM LED



REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
9996.000.201	TENSÃO DE OPERAÇÃO: 24 VDC. IDENTIFICA POLARIDADE NEGATIVA (-) OU POSITIVA (+) E ETC. LED DE IDENTIFICAÇÃO DA CANETA LIGADA LED DE 3MM COM ULTRA BRILHO ACOMPANHA: ESTOJO PLÁSTICO

CANETA DE POLARIDADE DIGITAL COM VOLTÍMETRO



REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
996.000.002	TENSÃO DE OPERAÇÃO: 12/24 VDC IDENTIFICA POLARIDADE NEGATIVA (-) OU POSITIVA (+) E ETC. LED DE IDENTIFICAÇÃO DE CANETA LIGADA. LED DE 3MM COM ULTRA BRILHO ACOMPANHA: ESTOJO PLÁSTICO.

CABO PARALELO POLARIZADO PARA SOM



REFERÊNCIA	QUANTIDADE	MEDIDA
5393.021.022	CRISTAL TRANSPARENTE	0,75 MM
5393.021.020	CRISTAL TRANSPARENTE	1,50 MM

CONECTOR EM BARRA



REFERÊNCIA	TAMANHO	CORRENTE	POLOS
5560.004.000	4 MM	250V	12
5560.002.000	6 MM	600V	12
5560.003.000	10 MM	600V	12

ESPAGUETE TERMO RETRÁTIL ANTI-CHAMAS



CARACTERÍSTICAS:

- UTILIZADO EM EMENDAS DE FIOS, CHICOTES, TERMINAIS E CONECTORES, EVITA UMIDADE E OXIDAÇÃO NAS APLICAÇÕES.

REFERÊNCIA	DIÂM. INTERNO	EMBALAGEM (METRO)
7710.004.005	4,5 MM	1 M
7710.006.004	6,4 MM	1 M
7710.009.005	9,5 MM	1 M
7710.012.007	12,7 MM	1 M

ESPAGUETE CORRUGADO



CARACTERÍSTICAS:

- PRODUZIDO EM PP, RESISTENTE A 130°C, COM CORTE LATERAL, ANTICHAMAS.

REFERÊNCIA	DIÂM. INTERNO
7710.100.316	5 MM
7710.100.014	7 MM
7710.100.038	10 MM
7710.100.012	12,7 MM
7710.100.058	15 MM
7710.100.034	19 MM

FITA AUTO FUSÃO 3M



CARACTERÍSTICAS:

- FITA DE ALTA ISOLAÇÃO PARA EMENDAS E TERMINAÇÕES DE CABOS DE BAIXA, MÉDIA E ALTA VOLTAGEM.
- RESISTE ATÉ 90°C, PODENDO SER ALONGADA ATÉ 100%.

REFERÊNCIA	MEDIDA
9820.019.001	19 MM X 10 M

FITA ISOLANTE IMPERIAL SLIM 3M



CARACTERÍSTICAS:

- A FITA ISOLANTE 3M IMPERIAL É IDEAL PARA REPAROS ELÉTRICOS, REFORÇO EM CABOS DE FERRAMENTA E MANUTENÇÕES PROVISÓRIAS.
- POSSUI BOA ISOLAÇÃO TÉRMICA E FLEXIBILIDADE, É RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS E REDUZ A VULNERABILIDADE DOS MATERIAIS. É FÁCIL DE APLICAR E DE RASGAR, GARANTINDO BONS RESULTADOS E CONFORMABILIDADE.
- NÃO CONTÉM METAIS PESADOS, É RETARDANTE A CHAMA E FABRICADO NO BRASIL.
- SUA CLASSE DE TENSÃO É DE 750 V, E A CLASSE DE TEMPERATURA É 90°C.
- ELA É CONSTITUÍDA POR UM DORSO VINÍLICO RECOBERTO, COM UMA CAMADA DE ADESIVO PÁ BASE DE BORRACHA SENSÍVEL Á PRESSÃO.

REFERÊNCIA	MEDIDA
9820.019.005	19 MM X 5 M
9820.019.010	19 MM X 10 M
9850.019.020	19MM X 20 M

FITA ISOLANTE



CARACTERÍSTICAS:

- AS FITAS ISOLANTES TEM PRIORIDADES ANTICHAMAS.
- FITA ADESIVA QUE TEM O PAPEL ISOLANTE ELÉTRICO PARA CONEXÕES E COMPONENTES ELETRÔNICOS COM ATÉ 600V.

REFERÊNCIA	MEDIDA
5593.019.005	19 MM X 5 M
5593.019.010	19 MM X 10 M
5593.019.020	19 MM X 20 M

FITA ISOLANTE 33+



CARACTERÍSTICAS:

- DESTINADA AO USO PROFISSIONAL, A FITA ISOLANTE 3M SCOTCH 33+ POSSUI ALTO PODER DE ADESÃO E CONFORMABILIDADE, COM ÓTIMO CUSTO BENEFÍCIO.
- OFERECE PROTEÇÃO, SEGURANÇA E ALTA DURABILIDADE, COM ÓTIMOS RESULTADOS NOS MAIS DIVERSOS TIPOS DE ISOLAMENTOS ELÉTRICOS.

REFERÊNCIA	MEDIDA
9820.033.005	19 MM X 5 M
9820.033.010	19 MM X 10 M
9820.033.020	19 MM X 20 M

FITA ISOLANTE DE TECIDO



CARACTERÍSTICAS:

- FITA ADESIVA EM TECIDO 100% ALGODÃO, IMPERMEABILIZADO E ADESIVO (TRANSPARENTE) À BASE DE BORRACHA E RESINA.

REFERÊNCIA	MEDIDA
5593.100.010	19 MM X 15 M
5593.100.020	19 MM X 20 M

CABO FLEXÍVEL INSTALAÇÃO AUTOMOTIVA



REFERÊNCIA	VIAS	CABO	VOLTAGEM
5510.002.015	2	1,5	500V
5510.003.015	3	1,5	500V
5510.004.015	4	1,5	500V
5510.006.015	6	1,5	500V

CABO FLEXÍVEL INSTALAÇÃO AUTOMOTIVA ATÉ 300 V

REFERÊNCIA	COR	ÁREA	AMPERES
5593.005.006	VERMELHO	0,50 MM ²	6
5593.005.018	VERMELHO	0,75 MM ²	8
5593.005.016	VERMELHO	1,00 MM ²	12
5593.005.014	VERMELHO	1,50 MM ²	15,5
5593.005.012	VERMELHO	2,50 MM ²	21
5593.005.010	VERMELHO	4,00 MM ²	28
5593.005.008	VERMELHO	6,00 MM ²	36
5593.007.020	VERDE	0,50 MM ²	6
5593.007.018	VERDE	0,75 MM ²	8
5593.007.016	VERDE	1,00 MM ²	12
5593.007.014	VERDE	1,50 MM ²	15,5
5593.007.012	VERDE	2,50 MM ²	21
5593.008.020	PRETO	0,50 MM ²	6
5593.008.018	PRETO	0,75 MM ²	8
5593.008.016	PRETO	1,00 MM ²	12
5593.008.014	PRETO	1,50 MM ²	15,5
5593.008.012	PRETO	2,50 MM ²	21
5593.008.010	PRETO	4,00 MM ²	28
5593.008.008	PRETO	6,00 MM ²	36

CABO FLEXÍVEL INSTALAÇÃO ATÉ 750 V

REFERÊNCIA	COR	ÁREA
5593.006.012	VERMELHO	0,75 MM ²
5593.005.014	VERMELHO	1,50 MM ²
5593.005.012	VERMELHO	2,50 MM ²
5593.008.022	PRETO	0,75 MM ²
5593.008.014	PRETO	1,50 MM ²
5593.008.012	PRETO	2,50 MM ²
5593.008.008	PRETO	6,00 MM ²
5593.006.002	AMARELO	0,75 MM ²
5593.006.004	AZUL	0,75 MM ²
5593.006.006	BRANCO	0,75 MM ²
5593.006.008	CINZA	0,75 MM ²
5593.006.010	MARROM	0,75 MM ²

CABOS "TIPO SOLDA" (BATERIAL) EXTRA FLEX

REFERÊNCIA	TIPO	COR
5510.000.016	ROLO 20M X 16 MM	PRETA

LÂMPADA AUTOMOTIVA H1

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.019.000	12V X 55W
7350.019.000	12V X 55W
7360.020.000	24V X 70W
7350.020.000	24V X 70W

LÂMPADA AUTOMOTIVA H3

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.021.000	12V X 55W
7350.021.000	12V X 55W
7360.222.000	24V X 70W
7360.022.000	24V X 70W
7350.211.001	12V SUPER BRANCA

LÂMPADA AUTOMOTIVA H4

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.023.000	12V X 60W
7350.023.000	12V X 60W
7360.024.000	24V X 75W
7350.024.000	24V X 75W
7360.231.004	12V SUPER BRANCA

LÂMPADA AUTOMOTIVA H5

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.025.000	12V x 55W
7360.024.005	24V x 75W

LÂMPADA AUTOMOTIVA H6

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.026.006	12V x 6W

LÂMPADA AUTOMOTIVA H7

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7350.262.000	12V X 55W
7360.262.000	12V X 55W
7360.263.000	24V X 70W
7350.264.000	24V X 70W

LÂMPADA AUTOMOTIVA H8

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.500.000	12V x 35W

LÂMPADA AUTOMOTIVA H11

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.271.002	12V x 55W

FAROLETE (69)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.005.000	12V X 4W
7350.005.000	12V X 4W
7360.006.000	24V X 4W
7350.006.000	24V X 4W

PAINEL(53)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.001.000	12V X 2W
7350.001.000	12V X 2W
7250.028.000	24V X 2W
7360.002.000	24V X 2W

1 POLO (67)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.004.000	12V X 5W
7350.003.000	12V X 10W
7350.004.000	12V X 5W
7360.041.000	24V X 5W
7350.041.000	24V X 5W

SETA 1 POLO (1141)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.013.000	12V X 21W
7350.013.000	12V X 21W
7360.014.000	24V X 21W
7350.014.000	24V X 21W
7360.048.000	12V X 21W AMBAR
7350.131.000	12V X 21W AMBAR

LANTERNA/FREIOS 2 POLOS (1034 - 1176)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7350.011.000	12V X 5W PINO DESENCONTRADO
7360.011.000	12V X 5W PINO DESENCONTRADO
7360.015.000	12/21V X 5W
7350.015.000	12/21V X 5W
7360.012.000	24V X 5W PINO DESENCONTRADO
7350.012.000	24V X 5W PINO DESENCONTRADO
7350.019.000	24V X 5W PINO ENCONTRADO
7350.014.000	24V X 4W

COM BASE PLÁSTICA 1 POLO (1141) E 2 POLOS (1034)

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.016.000	1 POLO 12V X 27W
7360.017.000	2 POLOS 12V X 21W

PINGUINHO

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.007.000	12V X 1,2W
7350.007.000	12V X 1,2 W
7360.008.000	24V X 1,2W
7350.008.000	24V X 1,2 W

PINGÃO

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.009.000	12V X 3W
7350.009.000	12V X 3W
7360.091.000	12V X 5W
7350.091.000	12V X 21W
7360.102.000	24V X 3 W
7350.102.000	24V X 3 W

LÂMPADA AUTOMOTIVA TORPEDO

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7360.029.000	TORPEDO PEQUENO 12V x 5W
7350.029.000	TORPEDO PEQUENO 12V x 5W
7350.032.000	TORPEDO PEQUENO 12V x 10W
7360.030.000	TORPEDO PEQUENO 24V x 5W
7350.030.000	TORPEDO PEQUENO 24V x 5W
7360.031.003	TORPEDO GRANDE 12V x 10W
7350.031.003	TORPEDO GRANDE 12V x 10W
7350.031.004	TORPEDO GRANDE 24V x 5W
7350.031.005	TORPEDO GRANDE 24V x 10W

LÂMPADA 53 - PAINEL

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
7350.001.000	12V x 2W
7350.028.000	24V x 2W

SOLDA BEST

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
5510.505.004	SOLDA AZUL 0,50 MM
5510.505.005	SOLDA AZUL 0,80 MM
5510.505.003	SOLDA VERDE 1,00 MM
5510.505.002	SOLDA VERDE 1,50 MM
5510.505.006	SOLDA AZUL 1,50 MM

PASTA PARA SOLDA

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA
5510.505.000	PASTA DE SOLDA 110G