



ELETRICIDADE



We Sparkle your business

TERMINAIS ISOLADOS

Voltagem máxima: 300 V max.
 Temperatura máxima: 75 °C
 Material isolante: PVC
 Material do terminal: Latão

Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	2,8	002 6688
Vermelho	0,5 — 1,5	4,8	002 6689
Vermelho	0,5 — 1,5	6,3	002 6629
Azul	1,5 — 2,5	2,8	002 6690
Azul	1,5 — 2,5	4,8	002 6691
Azul	1,5 — 2,5	6,3	002 6630



Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	2,8	002 6621
Vermelho	0,5 — 1,5	4,8	002 6622
Vermelho	0,5 — 1,5	6,3	002 6632
Azul	1,5 — 2,5		002 6624
Azul	1,5 — 2,5	4,8	0026 625
Azul	1,5 — 2,5	6,3	002 6677



Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	2,8	002 6612
Vermelho	0,5 — 1,5	4,8	002 6613
Vermelho	0,5 — 1,5	6,3	002 6614
Azul	1,5 — 2,5	2,8	002 6615
Azul	1,5 — 2,5	4,8	002 6616
Azul	1,5 — 2,5	6,3	002 6617



Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5		002 6640
Vermelho	0,5 — 1,5	5,3	002 6641
Vermelho	0,5 — 1,5	6,4	002 6642
Vermelho	0,5 — 1,5	8,4	002 6646
Azul	1,5 — 2,5	4,3	002 6643
Azul	1,5 — 2,5	5,3	002 6647
Azul	1,5 — 2,5	6,4	002 6648
Azul	1,5 — 2,5	8,4	002 6649
Amarelo	4 — 6	5,3	002 61705
Amarelo	4 — 6	6,3	002 61706
Amarelo	4 — 6	8,4	002 61708



TERMINAIS ISOLADOS

Voltagem máxima: 600 V max.
Temperatura máxima: 75 °C
Material isolante: PVC
Material do terminal: Cobre

Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	2,8	002 6002
Azul	1,5 — 2,5	6,3	002 6001



Cor	Ø do fio(mm ²)	Medida	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	1,25	002 6008
Azul	1,5 — 2,5	2,0	002 6009



TERMINAL DE PONTEIRA

Cor	Medida	Referência
Branco	0,5 x 8	002 5008
Cinzento	0,75 x 8	002 7508
Vermelho	1,0 x 8	002 1008
Preto	1,5 x 8	002 1508
Azul	2,5 x 8	002 2508



UNIÕES RETRÁTEIS

Cor	Ø do fio(mm ²)	Referência
Vermelho	0,5 — 1,5	002 60201
Azul	1,5 — 2,5	002 60202



UNIÕES RETRÁTEIS COM ESTANHO

0,7	Ø do fio(mm ²)	Comprimento	Referência
Transparente	0,3 — 0,8	26mm	002 6877
Vermelho	0,8 — 2	42mm	002 60214
Azul	2 — 4	42mm	002 6 0205



Relação de contração: 3:1
Resistência à temperatura: -55 °C até +125 °C
Temperatura para contração +140 °C
Material isolante: Poliolefina

TERMINAIS NÃO ISOLADOS

TIPO	MEDIDA	Referência
MACHO	6,3	002051660
FÊMEA	6,3	002051650



TERMINAIS DE MASSA



Ø do fio (mm ²)	Ø	X (mm)	D (mm)	a (mm)	I (mm)	b (mm)	Referência
16	8	5,5	8,5	13	27,5	15	002 6638
25	8	7,2	10	15	30,5	16	002 6339
25	10	7,2	10	15	32,5	18	002 6351
35	8	8,5	12	17	33,5	18	002 6340
35	10	8,5	12	17	35,5	18	002 6355
50	8	10,2	14	19	36,5	20	002 6364
50	10	10,2	14	19	38,5	20	002 6355

TERMINAIS DE BATERIA



TIPO	Referência
POSITIVO	002 07160
NEGATIVO	002 07161

ABARÇADEIRAS DE NYLON

Tipo	Largura (mm)	Comp. (mm)	Carga máx. de aperto (Kg)	Referência
80x2,5	2,5	80	8,1	005 8025
100x2,5	2,5	100	8,1	005 10025
120x2,5	2,5	120	8,1	005 12025
130x2,5	2,5	130	8,1	005 13025
160x2,5	2,5	160	8,1	005 16025
200x2,5	2,5	200	8,1	005 20025
140x3,6	3,6	140	18,2	005 14036
200x3,6	3,6	200	18,2	005 20036
300x3,6	3,6	300	18,2	005 30036
200x4,8	4,8	200	22,2	005 20048
250x4,8	4,8	250	22,2	005 25048
300x4,8	4,8	300	22,2	005 30048
370x4,8	4,8	370	22,2	005 37048
530x4,8	4,8	530	22,2	005 53048
150x7,6	7,6	150	54,4	005 15076
200x7,6	7,6	200	54,4	005 20076
250x7,6	7,6	250	54,4	005 25076
300x7,6	7,6	300	54,4	005 30076
370x7,6	7,6	370	54,4	005 37076
530x7,6	7,6	530	54,4	005 53076
780x9	9	780	79,4	005 7809



Características:

- Material: Poliamida 6.6
- Cor: Preta (resistência UV)
- Resistência á temperatura : -40 °C até +85 °C
- UL 94 V2
- Certificação: UL, Lloyd's, GL 59425-08HH

MANGA TERMORETRÁCTIL



Cor	Ø Interior (mm)	Ø Interior após contração (mm)	Mt caixa	Referência
Preto	2,4	1,2	10	0021324
Preto	3,2	1,6	10	0021332
Preto	4,8	2,4	10	0021348
Preto	6,4	3,2	5	0021364
Preto	9,5	4,8	5	0021395
Preto	12,7	6,4	5	00213127
Preto	16	8	5	0021316
Preto	19	9,5	5	0021319

Fornecido em caixa de cartão dispensadora

Características:

- Polioléfina reticulada
- Relação de contração: 2: 1
- Retardador de chama
- Alta flexibilidade

Aplicação:

Temperatura de operação: -55 ° C a +125 ° C
 Temperatura mínima de contração: +70 ° C
 Temperatura mínima para contração total: +100 ° C

Aprovações:

UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
 CSA file no.: 1934614
 RoHS, Sony-SS-00259



Suporte para caixas dispensadoras **060 13**

Prático suporte metálico para armazenar até 6 caixas dispensadoras de manga termoretrátil. Este suporte, pode ser colocado numa prateleira ou numa parede. É fornecido com dois orifícios que podem ser usados para prender uma corrente ou corda com uma tesoura para cortar pedaços de manga termoretrátil.

FIO ELÉCTRICO

Ø mm	Cor	Comp. (mt)	Referência
0,5	Preto	100	002 0841
0,5	Azul	100	002 0842
0,5	Castanho	100	002 0843
0,5	Amarelo	100	002 0844
0,5	Cinzento	100	002 0845
0,75	Preto	100	002 0851
0,75	Azul	100	002 0852
0,75	Castanho	100	002 0853
0,75	Amarelo	100	002 0854
0,75	Cinzento	100	002 0855
1	Preto	100	002 0861
1	Azul	100	002 0862
1	Castanho	100	002 0863

Ø mm	Cor	Comp. (mt)	Referência
1	Amarelo	100	002 0864
1	Cinzento	100	002 0865
1,5	Preto	100	002 04151
1,5	Azul	100	002 0872
1,5	Castanho	100	002 0873
1,5	Amarelo	100	002 0874
1,5	Cinzento	100	002 0875
2,5	Preto	100	002 0881
2,5	Azul	100	002 0882
2,5	Castanho	100	002 0883
2,5	Amarelo	100	002 0884
2,5	Cinzento	100	002 0885



FUSÍVEIS

AMP	TIPO	Cor	Referência
3	Médio	Lilas	002 013
5	Médio	Creme	002 015
7,5	Médio	Castanho	002 0175
10	Médio	Vermelho	002 0110
15	Médio	Azul	002 0115
20	Médio	Amarelo	002 0120
25	Médio	Branco	002 0125
30	Médio	Verde	002 0130
35	Médio	Roxo	002 0135
40	Médio	Laranja	002 0140



AMP	TIPO	Cor	Referência
3	Mini	Lilas	002 023
5	Mini	Creme	002 025
7,5	Mini	Castanho	002 0275
10	Mini	Vermelho	002 0210
15	Mini	Azul	002 0215
20	Mini	Amarelo	002 0220
25	Mini	Branco	002 0225
30	Mini	Verde	002 0230

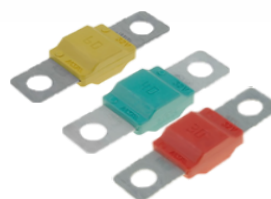
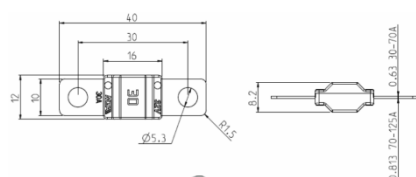


AMP	TIPO	Cor	Referência
2	Micro	Cinza	002 092
5	Micro	Laranja	002 095
7,5	Micro	Castanho	002 0975
10	Micro	Vermelho	002 0910
15	Micro	Azul	002 0915
20	Micro	Amarelo	002 0920
25	Micro	Branco	002 0925
30	Micro	Verde	002 0930

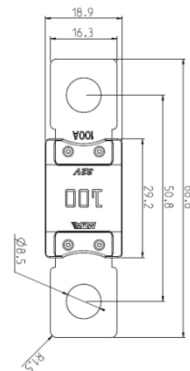


FUSÍVEIS

AMP	TIPO	Cor	Referência
30	Midival	Laranja	002 1030
40	Midival	Verde	002 1040
50	Midival	Vermelho	002 1050
60	Midival	Amarelo	002 1060
70	Midival	Castanho	002 1070
80	Midival	Branco	002 1080
100	Midival	Azul	002 10100
125	Midival	Rosa	002 10125
175	Midival	cinzento	002 10175



AMP	TIPO	Cor	Referência
100	Megaval	Amarelo	002 11100
125	Megaval	Verde	002 11125
150	Megaval	Laranja	002 11150
175	Megaval	Branco	002 11175
200	Megaval	Azul	002 11200
225	Megaval	Bege	002 11225
250	Megaval	Rosa	002 11250
500	Megaval	Castanho	002 11500



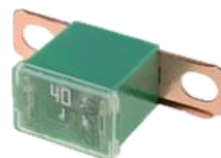
AMP	TIPO	Cor	Referência
20	Japval F	Azul claro	002 1220
30	Japval F	Rosa	002 1230
40	Japval F	Verde	002 1240
50	Japval F	Vermelho	002 1250
60	Japval F	Amarelo	002 1260
80	Japval F	Preto	002 1280
100	Japval F	Azul	002 12100
30	Japval M	Rosa	002 12130
40	Japval M	Verde	002 12140
50	Japval M	Vermelho	002 12150
60	Japval M	Amarelo	002 12160
80	Japval M	Preto	002 12180
100	Japval M	Azul	002 121100
20	Japval M48	Azul claro	002 12220
30	Japval M48	Rosa	002 12230
40	Japval M48	Verde	002 12240
50	Japval M48	Vermelho	002 12250
60	Japval M48	Amarelo	002 12260
70	Japval M48	Castanho	002 12270
80	Japval M48	Preto	002 12280
100	Japval M48	Azul	002 122100
20	Japval MF14	Azul claro	002 12320
30	Japval MF14	Rosa	002 12330
40	Japval MF14	Verde	002 12340
50	Japval MF14	Vermelho	002 12350
60	Japval MF14	Amarelo	002 12360
80	Japval MF14	Preto	002 12380



F



M



M48



MF14

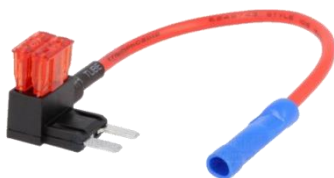
PORTA FUSÍVEIS



- PORTA-FUSÍVEL PARA MINI FUSÍVEIS
- 002 0201



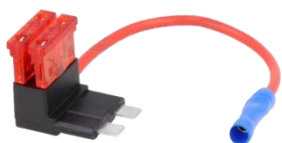
- PORTA-FUSÍVEL PARA FUSÍVEIS
- 002 0101



- CABO DE DISTRIBUIÇÃO COM LIGAÇÃO DE FUSÍVEL MINI 2X 10A
- 002 0205



- CABO DE DISTRIBUIÇÃO COM LIGAÇÃO DE FUSÍVEL MINI 8A
- 002 0206



- CABO DE DISTRIBUIÇÃO COM LIGAÇÃO DE FUSÍVEL 2X 10A
- 002 0105



- CABO DE DISTRIBUIÇÃO COM LIGAÇÃO DE FUSÍVEL 8A
- 002 0106

BARRA DE JUNÇÃO

MEDIDA	Referência
4 mm	002 6211
6 mm	002 4211
10 mm	002 10211



PILHAS

Designação	Voltagem	Marca	Referência
CR1220	3V	Kodak	0020312202
CR1620	3V	Kodak	0020316202
CR1632	3V	HQ	002031632
CR2016	3V	Kodak	0020320162
CR2016	3V	Everactive	002032016
CR2016	3V	GP	0020320161
CR2025	3V	Kodak	0020320252
CR2025	3V	Everactive	002032025
CR2025	3V	GP	0020320251
CR2032	3V	Kodak	0020320322
CR2032	3V	GP	002032032
CR2450	3V	VARTA	002032450

