



A DECORLUX é uma empresa brasileira que está no mercado desde 1999, atuando na importação, distribuição e comércio de materiais elétricos. Da sua fundação até os dias de hoje, através de um conceito de transparência, ética e valores, a DECORLUX se consolidou em diversos mercados, tais como: iluminação, materiais elétricos, automação, fixação, isolamento e vedação.

#### MISSÃO

Disponibilizar produtos inovadores com qualidade, preço justo e atendimento diferenciado, proporcionando credibilidade, segurança e lucratividade para a empresa e nossos clientes, capacitando nossos colaboradores e contribuindo para o desenvolvimento do país.

#### VISÃO

Ser referência no ramo em que atua pela qualidade, eficiência e inovação nos produtos e serviços oferecidos.

#### **VALORES**

UNIÃO: Preservar as relações pessoais no ambiente de trabalho, desenvolvendo o respeito mútuo e o espírito de equipe.

CRIATIVIDADE: Estimular continuamente a criatividade, aplicando o conhecimento adquirido e buscando novas perspectivas.

TRANSPARÊNCIA: Manter a transparência e o respeito nas relações comerciais e pessoais, gerando credibilidade.

ÉTICA: Tomar as decisões com bom senso e de forma justa.

ENGAJAMENTO: Priorizar sempre a nossa responsabilidade à frente do lucro, não medindo esforços para fazer a diferença interna e externamente.











#### **CONTROLE DE QUALIDADE**

A pesquisa e o desenvolvimento de produtos são desenvolvidos por um laboratório próprio da DECORLUX, que dispõe de uma linha dedicada para os ensaios de conformidade específicos. o acesso aos mais avançados equipamentos e ferramentas de trabalho, tais como simuladores térmicos, mecânicos, óticos e elétricos. Garantindo a qualidade de todos os produtos.

#### **SEGURANÇA E QUALIDADE** PARA O SEU NEGÓCIO!

#### **GARANTIA**

A DECORLUX, comprometida com qualidade dos seus produtos e sua promessa de garantia, garante substituição de todos os seus produtos que apresentarem defeitos dentro do período de garantia. Desde que seguidas todas as instruções de instalação e utilização recomendadas.





# 1. MATERIAL ELÉTRICO

Base para lâmpada 6 Bocal e soquete Tomada e Pino 11 Blisters 12 Conector 17 Terminal 20 Prensa Cabos 26 Chaves Alavanca 28 Pluques Industriais 28 Tomada de Embutir 28 Tomada de Sobrepor Acopladores Industriais

# 2. AUTOMAÇÃO

31 Contator 31 Bloco de contato Relé térmico 32 Tomada para relé 32 Relé fotoelétrico 32 Chave boia 32 Campainha 33 Temporizador 33 33 Anunciador de presença Sensor de presença

# 3. FIXAÇÃO

Abraçadeira de aço 36 Fixador de fio 36 Bucha 36 Abraçadeira de nylon 37

# 4. ISOLAÇÃO

Fita isolante 39
Fita auto fusão 39
Fita veda rosca 39
Fita Antiderrapante 39

# 5. ILUMINAÇÃO

Luminária de mesa 41 Luminária de parede 41 Luminária de jardim 41 Refletor RGB (LED) 41 Refletor (LED) 42

# 7. MEDIÇÃO

Multímetro 44
Chave teste de tensão 44

# 8. PROTEÇÃO

Barramento de fase 46
Disjuntor 48
DPS 49
Interruptor residual 49









Base G13 p/ Fluor. Tub. - c/ Rabicho 2A -127 V - 220 V

Embalagens: = 100un. = 100un. = 2.000un.



#### MT1013

Base Gl3 p/ Fluor. Tub. - Tipo Pressão 2A -127V - 220V

Embalagens: = 1un. = 50un. = 500un.



#### MT1023

Base G13 p/ Fluor. Tub. - Tipo Giratório Longo 2A -127V - 220V

Embalagens: ■ 50un. ■ 2.000un.



Base G13 p/ Fluor. Tub. - Tipo Giratório Curto 2A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 50un. ■ 3.000un.

**Base Starter** 

G5 (TUBULAR)







#### **BS0013**

Base para Starter Termoplástico - 2A -127v - 220v

Embalagens: ■ 1un. ■ 50un. ■ 1000un.



#### MT0053

Base G5 p/ Fluor. Tub. - c/ Rabicho 2A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 100un. ■ 3.000un.



#### MT0153

Base G5 p/ Fluor. Tub. - Tipo Giratório 2A -127 V - 220 V

Embalagens: = 1un. = 50un. = 4.000un.

GX5,3 (DICROICA)

GU10 e GZ10 (DICROICA)



#### MT1533

Base GX5,3 p/ Dicroica - c/ Isolante Térmico 6A -127 V - 220 V

Embalagens: ■ 50un. ■ 500un. ■ 2.000un.



#### MT1543

Base GX5,3 p/ Dicroica - c/ Rabicho 4A -127V - 220V

Embalagens: ■ 50un. ■ 500un. ■ 2.000un.



#### MT1103

Base GU10 e GZ10 p/ Dicroica - c/ Rabicho 2A -127V - 220V

Embalagens:

■ 20un. ■ 200un. ■ 800un.







Base G9 p/ Halógena - Halopin 2A / 250V -127V - 220V

Embalagens: = 20un. = 300un. = 1.200un.



#### MT0193

Base G9 p/ Halógena - Halopin c/ Rabicho 2A / 250V -127V - 220V

Embalagens: = 20un. = 400un. = 1.600un.

# Rx7s (METÁLICA)

R7s (HALÓGENA)



#### MT0703

Base RX7s p/ Metálica 70W - c/ Suporte 10 A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 20un. ■ 200un.



#### MT0713

Base RX7s p/ Metálica 150W - c/ Suporte 10A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 20un. ■ 200un.



#### MT0503

Base R7s p/Halógena 100 / 150W - c/ Suporte 10A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 20un. ■ 200un.

#### G12 (METÁLICA)

G24d3 (PL)



#### MT1203

Base G12 p/ Metálica 35 / 70 / 150W - 4A -127V - 220V

Embalagens: 1un. ■ 60un. ■ 240un.





#### MT3223

Base G24d3 p/ Fluor. PL. - Termop. 2 Pinos Branco 2A -127V - 220V

Embalagens: ■ 50un. ■ 1.000un.









Bocal / Soquete E27 - Pend. Rabidho - Termop. Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un.. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2085

Bocal / Soquete E27 - Pend. Rabidno - Termop. Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT3085

Bocal / Soquete E27 - Pend. Rabicho - Borracha Isolado Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 20un. ■ 500un.



#### MT2283

Bocal / Soquete E27 - Pend. c/ Chave - Plástico Branco 4A -127V - 220V

Embalagers:

■ 1un. ■ 50un. ■ 300un.



#### MT2285

Bocal / Soquete E27 - Pend. c/ Chave - Plástico Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 300un.



#### MT2193

Bocal / Soquete E27 - Pend. Abajur - Termop. Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2195

Bocal / Soquete E27 - Pend. Abajur - Termop. Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2183

Bocal / Soquete E27 - Pend. s/ Chave - Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2185

Bocal / Soquete E27 - Pend. s/ Chave - Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.





Bocal / Soquete E27 - Plafon - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ --- ■ 50un.



#### MT2203

Bocal / Soquete E27 - Fixo de Teto - Termop. Branco 4A -127V - 220V

Embalagers:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2205

Bocal / Soquete E27 - Fixo de Teto - Termop. Preto 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2303

Bocal / Soquete E27 - Liso Spot - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 300un.



#### MT2313

Bocal / Soquete E27 - Especial Spot - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 400un.



#### MT2213

Bocal / Soquete E27 - Plafonier - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 300un.



#### MT2323

Bocal / Soquete E27 - Liso Spot c/ Rabicho - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 25un. ■ 300un.



#### MT2243

Bocal / Soquete E27 - Reforçado - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 200un.



#### MT2223

Bocal / Soquete E27 - Fixo de Teto - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 200un.











Bocal / Soquete E27 - Tempo - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 10un. ■ 150un.

#### MT2333

Bocal / Soquete E27 - Angular - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens: ■ 1un. ■ 10un. ■ 120un.



#### MT2013

Bocal / Soquete E14 - Pend. - Termop. Branco 1A -127V - 220V

Embalagens: - 1un. = 100un. = 2.000un.



#### MT2015

Bocal / Soquete E14 - Pend. - Termop. Preto 1A -127V - 220V

Embalagens:

- 1un. = 100un. = 2.000un.

E14



#### MT2033

Bocal / Soquete E14 - Fixo - Porcelana Branco 1A -127 V - 220 V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2023

Bocal / Soquete E14 - Fixo - Termop. Branco 1A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.



#### MT2025

Bocal / Soquete E14 - Fixo - Termop. Preto 1A -127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 50un. ■ 500un.

#### **ADAPTADORES**



#### MT2143

Bocal / Base E14/E27 - Plástico Tipo Adaptador, Branco, 2A/250v

Embalagens:

= 1un. = 12un. = 600un.



#### MT2714

Bocal / Base E27/E14 - Plástico Tipo Adaptador, Branco, 4A/250v

Embalagens:

= 1un. = 12un. = 600un.



#### MT2710

Bocal / Base E27/GU10 - Plástico e Porcelana - Tipo Adaptador, Branco, 4A/250v

Embalagens:

■ 12un. ■ 600un.





Bocal / Soquete - Adaptador E27 p/ Plug - Termop. Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

= 1un. ■ 20un. ■ 400un.



#### MT2075

Bocal / Soquete - Adaptador E27 p/ Plug - Termop. Preto 4A -127V - 220V

Embalagers:

■ 1un. ■ 20un. ■ 400un.



#### MT2273

Bocal / Soquete - Adaptador E27 p/ Plug Ångulo 90° - 4A -127V - 220V

Embalagens:

 1un. ■ 12un. ■ 360un.

E40

E40 p/ E27

E27 p/ E40



#### MT2403

Bocal / Soquete E40 - Porcelana Branco 16A -127V - 220V

Embalagens:

= 1un. ■ 10un. ■ 60un.



#### MT4027

Casquilho Adaptador E40 p/ E27 4A -127 V - 220 V

Embalagens:

= 10un. ■ 200un. ■ 1600un.



#### MT2423

Bocal / Soquete - Adaptador E40 p/ E27 - Porcelana Branco 4A -127 V - 220 V

Embalagens:

■ 1un. ■ 20un. ■ 300un.



#### MT2413

Bocal / Soquete - Adaptador E27 p/ E40 - Porcelana Branco 4A -127V - 220V

Embalagens:

- 1un. = 10un. = 60un.









CÓDIGO	AMPERES	POLOS		mbalagei <b>=</b>	15:
PI0223	20A	2 polos	1un.	10un.	300 un.
PI0323	20A	3 polos	1un.	10un.	300un
PI0233	30A	2 polos	1un.	10un.	200 un.
PI0333	30A	3 polos	1un.	10un.	200 un.









CÓDIGO	AMPERES	POLOS	. "	mbalager <b>=</b>	ıs:
T00223	20A	2 polos	1un.	10un.	150un.
T00323	20A	3 polos	lun.	10un.	150un.
T00233	30A	2 polos	1un.	10un.	100 un.
T00333	30A	3 polos	1un.	10un.	100 un



# COUHECU DOSSU LIUHU







# OTIMIZE SUAS VENDAS!

MAIS PRATICIDADE PARA SEU NEGÓCIO.

**CONSULTE NOSSOS VENDEDORES!** 









CDO515B Conector de derivação, plástico, 0,5-1,5 mm², cor vermelho, (bl 10un)



CE4322B Conector de emenda e derivação, plástico, 0,5-4 mm², 2P, 32A, cor cinza, (bl 5un)



CPO633B Conector de porcelana, 6 mm² 30A/600V, 3 polos, cor branco, (bl lun)



CP1623B Conector de porcelana, 16 mm² 68A/600V, 2 polos, cor branco, (b1 lun)



CD1525B Conector de derivação, plástico, 1,5-2,5 mm², cor azul, (bl 10un)



CE4323B Conector de emenda e derivação, plástico, 0,5-4 mm², 3P, 32A, cor cinza, (bl 5un)



CP1023B Conector de porcelana, 10 mm² 50A/600V, 2 polos, cor branco, (bl lun)



CP1633B Conector de porcelana, 16 mm² 68A/600V, 3 po los, cor branco, (bl lun)



CDO406B Conector de derivação, plástico, 4-6mm², cor amarelo, (bl 10un)



CPO623B Conector de porcelana, 6 mm² 30A/600V, 2 polos, cor branco, (bl lun)



Conector de porcelana, 10 mm² 50A/600V, 3 polos, cor branco, (b1 lun)



CP2062B Conector de porcelana, 6 mm² 30A/600V, 2 polos, cor branco, (bl 2un)







**CP2063B** 

Conector de porcelana, 6 mm² 30 A/600V, 3 polos, cor branco, (bl 2un)



**CP2623B** 

Conector de porcelana, 16 mm² 68A/600V, 2 polos, cor branco, (bl 2un)



FI0105B

Fita isolante, PVC, 10m x 18mm x 0,13mm, cor preto, (bl 1un)



MT1103B

Base Gu10/GZ10, porcelana c/ rabicho, p/ lâmp. dicróica 2A/0-250V, cor branco, (bl 1un)



**CP2023B** 

Conector de porcelana, 10 mm<sup>2</sup> 50A/600V, 2 polos, cor branco, (bl 2un)



**CP2633B** 

Conector de porcelana, 16 mm<sup>2</sup> 68A/600V, 3 polos, cor branco, (bl 2un)



MT1003B

Base G13, plástico c/ rabicho, p/ lâmp. tubular T8-T12 2A/0-250V, cor branco, (bl 2un)



MT2023B

Bocal base E14, plástico, tipo fixo de teto, 1A/0-250V, cor branco, (bl lun)



CP2033B

Conector de porcelana, 10 mm<sup>2</sup> 50A/600V, 3 polos, cor branco, (bl 2un)



F10055B

Fita isolante, PVC, 5m x 18mm x 0,13mm, cor preto, (bl 1un)



MT1013B

Base G13, plástico, tipo pressão, p/ lâmp.tubular T8-T12 2A/0-600V, cor branco, (bl 2un)



MT2025B

Bocal base E14, plástico, tipo fixo de teto, 1A/0-250V, cor preto, (bl lun)







MT2073B Bocal base E27, plástico, tipo adaptador c/ plugue, 4A/0-250V, cor branco, (bl lun)



Bocal base E27, plástico, tipo pendente c/ rabicho, 4A/0-250V, cor preto, (bl lun)



MT2193B Bocal base E27, plástico, tipo pendente p/ abajur, 4A/0-250V, cor branco, (bl lun)



MT2205B

Bocal base E27, plástico, tipo fixo de teto, 4A/0-250V, cor preto, (bl lun)



MT2075B

Bocal base E27, plástico, tipo
adaptador c/ plugue, 4A/0-250V,
cor preto, (bl lun)



MT2183B Bocal base E27, plástico, tipo pendente s/ chave, 4A/0-250V, cor branco, (bl lun)



MT2195B

Bocal base E27, plástico, tipo
pendente p/ abajur, 4A/0-250V,
cor preto, (bl lun)



MT2213B Bocal base E27, porcelana, tipo plafonier, 4A/0-250V, cor branco, (bl 1un)



MT2083B Bocal base E27, plástico, tipo pendente c/ rabicho, 4A/0-250V, cor branco, (bl 1un)



MT2185B Bocal base E27, plástico, tipo pendente s/ chave, 4A/0-250V, cor preto, (bl lun)



MT2203B

Bocal base E27, plástico, tipo fixo de teto, 4A/0-250V, cor branco, (b1 lun)



MT2223B

Bocal base E27, porcelana, tipo
fixo de teto, 4A/0-250V, cor
branco, (bl 1un)





MT2273B Bocal base E27, plástico, c/ plugue de 90°, 44/0-250V, cor branco, (b1 lun)



MT2303B Bocal base E27, porcelana, tipo liso p/spot, 4A/0-250V, cor branco, (bl 1un)



MT2413B Bocal base E27/E40, porcelana, tipo adaptador, 4A/0-250V, cor branco, (bl lun)



MT2283B Bocal base E27, plástico, tipo pendente c/ chave, 4A/0-250V, cor branco, (bl lun)



MT2323B Bocal base E27, porcelana c/ rabicho, tipo liso p/ spot, 4A/0-250V, cor branco, (bl 1un)



Bocal base E27, emborrachado, tipo pendente c/ rabicho, 4A/0-250V, cor preto, (bl 1un)



MT2285B Bocal base E27, plástico, tipo pendente c/ chave, 4A/0-250V, cor preto, (bl lun)



MT2333B Bocal base E27, porcelana, tipo angular, 4A/0-250V, cor branco, (bl 1un)







CÓDIGO	COR	Medida p/ fio	Medida p/ conjunto		Pacotes:	
CT0014	Cinza	3x0,5 - 2x1,0	1 a 2 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	440 (50 un.)
CT0022	Azul	3x0,5 - 3x1,5	1 a 4 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	260 (50un.)
CT0048	Laranja	2x1,0 - 2x2,5	2,5 a 6 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	300 (50un.)
CT0061	Amarelo	3x1,0 - 3x2,5	2,5 a 10 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	200 (50un.)
CT0107	Vermelho	3x2,5 - 2x6,0	6 a 12 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	100 (50un.)

# TORÇÃO (COM BORDA)



CÓDIGO	COR	Medida p/ fio	Medida p/ conjunto		Pacotes:	
CT0101	Amarelo	2x2,5 - 2x6,0	4 a 12 mm <sup>2</sup>	1 (50un.)	20 (50un.)	100 (50un.)
CT1167	Vermelho	3x2,5 - 3x6,0	6 a 18 mm <sup>2</sup>	1(50un.)	20 (50un.)	100 (50un.)

#### **EMENDA**



CÓDIGO	FIO CONDUTOR (mm²)	COR	CORRENTE (A)		Pacotes:	
CE1197	(0,5 a 1,5mm²)	Vermelho	19A	1 (50un.)	20 (50un.)	240 (50un.)
CE2272	(1,5 a 2,5mm²)	Azul	27A	1 (50un.)	20 (50un.)	240 (50un.)
CE6481	(4,0 a 6,0mm <sup>2</sup> )	Amarelo	48A	1 (50un.)	20 (50un.)	120 (50un.)
CE1627	(6,0 a 10,0mm <sup>2</sup> )	Vermelho	62A	1 (50un.)	10 (50un.)	60 (50un.)

# **DERIVAÇÃO**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)		Pacotes:	4
CD0515	(0,5 a 1,5mm²)	Vermelho	10A	1 (50un.)	20 (50un.)	100 (50un.)
CD1525	(1,5 a 2,5mm <sup>2</sup> )	Azul	15A	1 (50un.)	20 (50un.)	100 (50un.)
CD0406	(4,0 a 6,0mm <sup>2</sup> )	Amarelo	25A	1 (50un.)	20(50un.)	60 (50un.)









CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)	Vaid	Pacotes:	44
CE4322	2 polos / 0,5-4mm <sup>2</sup>	Cinza	32A	100 un.		5000un.
CE4323	3 polos / 0,5- 4mm <sup>2</sup>	Cinza	32A	100 un.		5000un.
CE4325	5 polos / 0,5-4mm <sup>2</sup>	Cinza	32A	50un.	-	2500un.

# EMENDA E DERIVAÇÃO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)		Embalagens:	
CE0422	0,5-4mm², Fase + Neutro, 2 polos	Cinza	32A	50un.		2500un.
CE0423	0,5-4mm², Fase + Neutro, 3 polos	Cinza	32A	50un.	-	2500 un.

# EMENDA E DERIVAÇÃO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)	12	Embalagens:	
CE0923	0,5-4mm², Fase + Terra + Neutro, 2 polos	Cinza	32A	30un.		1500 un.
CE0933	0,5-4mm <sup>2</sup> , Fase + Terra + Neutro, 3 polos	Cinza	32A	20un.	-	1000un.

# EMENDA E DERIVAÇÃO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)		Embalagens =	
CE0612	0,5-6mm <sup>2</sup> 2 polos	Transparente	40A	100un.	_	5000un.
CE0613	0,5-6mm <sup>2</sup> 3 polos	Transparente	40A	50un.	( <u></u> )	2500un.
CE0615	0,5-6mm <sup>2</sup> 5 polos	Transparente	40A	50un.		2500 un.







CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR	CORRENTE (A)		Embalagens =	
CE0724	0,5-2,5mm², Fase + Neutro, 2 polos	Transparente	24A	50un.	-45	2500un.
CE0736	0,5-2,5mm², Fase + Terra + Neutro, 2 polos	Transparente	24A	50un.		2500un.

#### **PORCELANA**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	1	Embalagen:	s: •
CP0623	2 polos / 6mm²	lun.	50un.	500un.
CP1023	2 polos / 10mm <sup>2</sup>	lun.	50un.	500un.
CP1623	2 polos / 16mm²	lun.	50un.	500un.
CP0633	3 polos / 6mm²	lun.	50un.	500un.
CP1033	3 polos / 10mm <sup>2</sup>	lun.	50un.	500un.
CP1633	3 polos / 16mm²	lun.	50un.	200un.

#### TERMOPLÁSTICO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Pacol	es:
CT0433	12 polos / 4mm²	1 un. 10ur	n. 1.000un.
CT0653	12 polos / 6mm²	1 un. 10ur	n. 1.000un.
CT1013	12 polos / 10 mm <sup>2</sup>	1 un. 10ur	n. 500un.
CT1633	12 polos / 16mm²	1 un. 10ur	n. 300un.









CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	CORRENTE (A)	-	Pacotes:	7.5
TC0528	Compressão M5	4mm <sup>2</sup>	28A	1(50un.)	20 (50un.)	360 (50un.)
TC0536	Compressão M5	6mm <sup>2</sup>	36A	1 (50un.)	20 (50un.)	200 (50un.)
TC0650	Compressão M6	10 mm <sup>2</sup>	50A	1(50un.)	16 (50 un.)	160 (50un.)
TC0668	Compressão M6	16mm²	68A	1 (50 un.)	10 (50un.)	100 (50un.)
TC0689	Compressão M6	25mm²	89A	1 (50 un.)	6 (50un.)	48 (50un.)
TC8111	Compressão M8	35mm <sup>2</sup>	111A	1 (50 un.)	5 (50un.)	40 (50un.)
TC1013	Compressão M10	50mm <sup>2</sup>	134A	1 (50 un.)	10 (50un.)	30 (50un.)
TC1017	Compressão M10	70 mm <sup>2</sup>	171A	1 (50 un.)	2 (50un.)	30 (50un.)
TC1020	Compressão M10	95mm²	207A	1 (10un.)	12 (10 un.)	60 (10un.)
TC1323	Compressão M12	120mm²	239A	1 (10un.)	5 (10un.)	50 (10un.)
TC1727	Compressão M16	150mm <sup>2</sup>	272A	1 (10un.)	5 (10un.)	40 (10un.)
TC1731	Compressão M16	185mm²	310A	1 (10un.)	9.3	36 (10un.)
TC2136	Compressão M20	240mm <sup>2</sup>	364A	1 (5un.)		40 (5un.)

COMPRESSÃO BOCA EXPANDIDA (16mm² a 120mm²)





DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	CODDENTE (A)			
	,	CORRENTE (A)		Pacotes:	
Compressão M6	16 mm²	68A	1 (50 un.)	10 (50un.)	100(50un.)
Compressão M8	25mm²	89A	1 (50un.)	10 (50un.)	40 (50un.)
Compressão M8	35mm <sup>2</sup>	111A	1 (50 un.)	10 (50un.)	40 (50un.)
Compressão M10	50mm <sup>2</sup>	134A	1 (10un.)	5 (10un.)	100 (10un.)
Compressão M10	70mm <sup>2</sup>	171A	1 (10un.)	5 (10un.)	100 (10un.)
Compressão M12	95mm²	207A	1 (10un.)	5 (10un.)	60 (10un.)
Compressão M12	120mm <sup>2</sup>	239A	1 (10un.)	5 (10un.)	60 (10un.)
	Compressão M8 Compressão M10 Compressão M10 Compressão M10 Compressão M12	Compressão M8 25mm²  Compressão M8 35mm²  Compressão M10 50mm²  Compressão M10 70mm²  Compressão M12 95mm²	Compressão M8         25mm²         89A           Compressão M8         35mm²         111A           Compressão M10         50mm²         134A           Compressão M10         70mm²         171A           Compressão M12         95mm²         207A	Compressão M8         25mm²         89A         160un.)           Compressão M8         35mm²         111A         1(60un.)           Compressão M10         50mm²         134A         1(00un.)           Compressão M10         70mm²         171A         1(00un.)           Compressão M12         95mm²         207A         1(00un.)	Compressão M8         25mm²         89A         1(50un.)         10 (50un.)           Compressão M8         35mm²         111A         1(50un.)         10 (50un.)           Compressão M10         50mm²         134A         1(0un.)         5 (10un.)           Compressão M10         70mm²         171A         1(0un.)         5 (10un.)           Compressão M12         95mm²         207A         1(0un.)         5 (10un.)



ANEL (PRÉ-ISOLADO - 10mm<sup>2</sup> a 70mm<sup>2</sup>)



CÓDIGO	DESCRIÇÃO FI	IO CONDUTOR (mm²)	COR	CORRENTE (A)	10.0	Pacotes:	
TA5507	Anel M6 pré-isolado	10mm <sup>2</sup>	Vermelho	50A	1 (50un.)	10(50un.)	120 (50un.)
TA5162	Anel M6 pré-isolado	16mm <sup>2</sup>	Azul	68A	1 (50un.)	10 (50un.)	80 (50un.)
TA8251	Anel M8 pré-isolado	25mm <sup>2</sup>	Amarelo	89A	1 (20un.)	10 (20un.)	120 (20un.)
TA8357	Anel M8 pré-isolado	35mm <sup>2</sup>	Vermelho	111A	1 (20un.)	10 (20un.)	100 (20un.)
TA1503	Anel M10 pré-isolado	50mm <sup>2</sup>	Branco	134A	1 (10un.)	10 (10un.)	100 (10un.)
TA1702	Anel M10 pré-isolado	o 70mm²	Azul	171A	1 (10un.)	10 (10un.)	80 (10un.)

FÊMEA E MACHO ISOLADO (0,5mm² a 6mm²)



DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	COR	CORRENTE (A)		Pacotes:	
Fêmea isolado	0,5-1,5mm <sup>2</sup>	Vermelho	10A	1 (100un.)	5 (100un.)	60 (100un.)
Fêmea isolado	1,5-2,5mm <sup>2</sup>	Azul	15A	1 (100un.)	5 (100un.)	60 (100un.
Fêmea isolado	4,0-6,0mm <sup>2</sup>	Amarelo	24A	1 (100 un.)	5 (100un.)	60 (100un.
Macho isolado	0,5-1,5mm <sup>2</sup>	Vermelho	10 A	1 (100un.)	5 (100un.)	60 (100un.
Macho isolado	1,5-2,5mm <sup>2</sup>	Azul	15A	1 (100 un.)	5 (100un.)	60 (100un.
Macho isolado	4,0-6,0mm <sup>2</sup>	Amarelo	24A	1 (100 un.)	5 (100un.)	50 (100un.)
	Fêmea isolado Fêmea isolado Fêmea isolado Macho isolado Macho isolado	Fêmea isolado 0,5-1,5mm²  Fêmea isolado 1,5-2,5mm²  Fêmea isolado 4,0-6,0mm²  Macho isolado 0,5-1,5mm²  Macho isolado 1,5-2,5mm²	Fêmea isolado 0,5-1,5mm² Vermelho Fêmea isolado 1,5-2,5mm² Azul Fêmea isolado 4,0-6,0mm² Amarelo Macho isolado 0,5-1,5mm² Vermelho Macho isolado 1,5-2,5mm² Azul	Fêmea isolado0,5-1,5mm²Vermelho10AFêmea isolado1,5-2,5mm²Azul15AFêmea isolado4,0-6,0mm²Amarelo24AMacho isolado0,5-1,5mm²Vermelho10AMacho isolado1,5-2,5mm²Azul15A	Fêmea isolado         0,5-1,5mm²         Vermelho         10A         1(100un.)           Fêmea isolado         1,5-2,5mm²         Azul         15A         1(100un.)           Fêmea isolado         4,0-6,0mm²         Amarelo         24A         1(100un.)           Macho isolado         0,5-1,5mm²         Vermelho         10A         1(100un.)           Macho isolado         1,5-2,5mm²         Azul         15A         1(100un.)	Fêmea isolado         0,5-1,5mm²         Vermelho         10A         1(100un.)         5(00un.)           Fêmea isolado         1,5-2,5mm²         Azul         15A         1(100un.)         5(00un.)           Fêmea isolado         4,0-6,0mm²         Amarelo         24A         1(100un.)         5(00un.)           Macho isolado         0,5-1,5mm²         Vermelho         10A         1(100un.)         5(00un.)           Macho isolado         1,5-2,5mm²         Azul         15A         1(100un.)         5(00un.)

PINO (PRÉ-ISOLADO - 10mm<sup>2</sup> a 35mm<sup>2</sup>)



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	COR	CORRENTE (A)	1	Pacotes:	
TP4107	Pino pré-isolado	10mm <sup>2</sup>	Vermelho	50A	1 (50 un.)	20 (50un.)	160 (50un.)
TP5162	Pino pré-isolado	16mm <sup>2</sup>	Azul	68A	1 (50un.)	20 (50un.)	80 (50un.)
TP6251	Pino pré-isolado	25mm²	Amarelo	89A	1 (20un.)	10 (20un.)	120 (20un.)
TP7357	Pino pré-isolado	35mm <sup>2</sup>	Vermelho	111A	1 (20un.)	10 (20un.)	100 (20un.)







CÓDIGO	DESCRIÇÃO FIO (	ONDUTOR (mm	²) COR COI	RRENTE (A)	100	Pacotes:	1947
TP0503	Ilhós simples tubular	0,5mm <sup>2</sup>	Branco	9A	1 (100un.)	10 (100un.)	450 (100un.
TP1413	Ilhós simples tubular	0,75mm <sup>2</sup>	Cinza	10A	1 (100un.)	10 (100un.)	450 (100un.
TP1417	Ilhós simples tubular	1mm <sup>2</sup>	Vermelho	12A	1 (100un.)	10 (100un.)	450 (100un
TP1615	Ilhós simples tubular	1,5mm²	Preto	15A	1 (100un.)	10 (100un.)	360 (100un
TP1722	Ilhós simples tubular	2,5mm <sup>2</sup>	Azul	21A	1 (100un.)	10 (100un.)	270 (100un.
TP1921	Ilhós simples tubular	4mm <sup>2</sup>	Cinza	28A	1 (100un.)	10 (100un.)	180 (100un
TP2036	Ilhós simples tubular	6mm <sup>2</sup>	Amarelo	36A	1 (100un.)	10 (100un.)	270 (100un
TP2157	Ilhós simples tubular curto	10mm <sup>2</sup>	Vermelho	50A	1 (100un.)	10 (100un.)	180 (100un
TP2757	Ilhós simples tubular	10mm <sup>2</sup>	Vermelho	50A	1 (100 un.)	5 (100un.)	75 (100un
TP3157	Ilhós simples tubular longo	10mm <sup>2</sup>	Vermelho	50A	1 (100un.)	5 (100un.)	90 (100un
TP2862	Ilhós simples tubular	16mm²	Azul	68A	1 (100un.)	5 (100 un.)	90 (100un
TP3262	Ilhós simples tubular longo	16mm²	Azul	68A	1 (100un.)	5 (100un.)	80 (100un
TP2981	Ilhós simples tubular curto	25mm²	Amarelo	89A	1 (100 un.)	5 (100un.)	40 (100un
TP3491	Ilhós simples tubular longo	25mm <sup>2</sup>	Amarelo	89A	1 (100 un.)	5 (100un.)	50 (100ur
TP3516	Ilhós Simples Tubular curto	35mm <sup>2</sup>	Vermelho	170A	1 (100un.)	5 (100un.)	60 (100 un
TP3525	Ilhós Simples Tubular longo	35mm <sup>2</sup>	Vermelho	170A	1 (50un.)	10 (50un.)	100 (50un
TP5020	Ilhós Simples Tubular curto	50mm <sup>2</sup>	Azul	230A	1 (50un.)	10 (50un.)	70 (50un.
TP5025	Ilhós Simples Tubular longo	50mm <sup>2</sup>	Azul	230A	1 (50un.)	10 (50un.)	60 (50un.
TP7020	Ilhós Simples Tubular curto	70mm²	Amarelo	265A	1 (50un.)	5 (50un.)	50 (50un.
TP7025	Ilhós Simples Tubular longo	70mm <sup>2</sup>	Amarelo	265A	1 (50un.)	5 (50un.)	40 (50 un
TP9525	Ilhós Simples Tubular	95mm²	Vermelho	310A	1 (50un.)	4 (50un.)	36 (50un.
TP1227	Ilhós Simples Tubular	120mm <sup>2</sup>	Azul	360A	1 (25un.)	4 (25un.)	40 (25un.
TP1532	Ilhós Simples Tubular	150mm <sup>2</sup>	Amarelo	405A	1 (25un.)	4 (25un.)	20 (25un.)

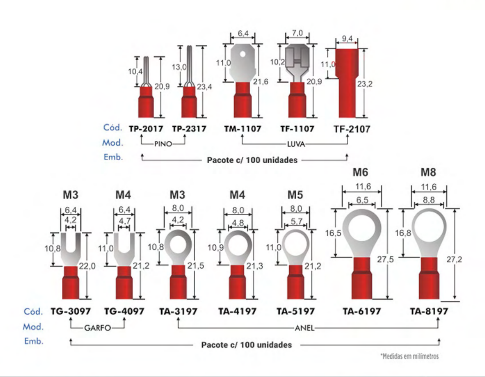
ILHÓS (DUPLO - 2x0,5mm² a 2x10,0mm²)



,0mm <sup>2</sup> ) –							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²	) COR	CORRENTE (A)		Pacotes:	1
TP2053	Ilhós duplo tubular	r 2x0,5mm²	Branco	9A	1 (100un.)	10 (100un.)	360 (100un.)
TP2754	Ilhós duplo tubular	2x0,75mm <sup>2</sup>	Cinza	10A	1 (100un.)	10 (100un.)	260 (100un.)
TP2107	Ilhós duplo tubular	r 2x1mm²	Vermelho	12A	1(100un.)	100 (100un.)	240 (100un.)
TP2155	Ilhós duplo tubular	r 2x1,5mm²	Preto	15A	1 (100un.)	10 (100un.)	280 (100un.)
TP2252	Ilhós duplo tubular	2x2,5mm <sup>2</sup>	Azul	21A	1 (100un.)	10 (100un.)	240 (100un.)
TP2404	Ilhós duplo tubular	r 2x4mm²	Cinza	28A	1 (100un.)	10 (100un.)	140 (100un.)
TP2601	Ilhós duplo tubular	r 2x6mm²	Amarelo	36A	1 (100un.)	10 (100un.)	120 (100un.)
TP2102	Ilhós duplo tubular	r 2x10mm²	Vermelho	50A	1 (100un.)	10 (100un.)	80 (100un.)
TP1612	Ilhós duplo tubular	r 2x16mm²	Azul	95A	1 (100un.)	5 (100un.)	40 (100un.)



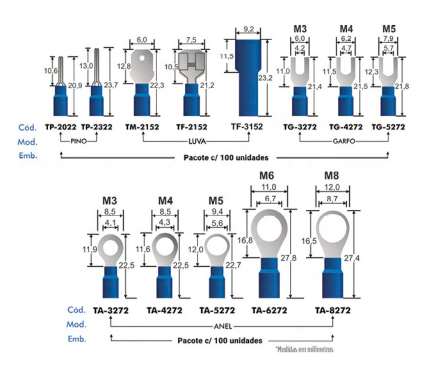




CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	CORRENTE (A)	Pacoles:
TP2017	Pino	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 200 (100un.)
TP2317	Pino	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 200 (100un.)
TM1107	Luva macho	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 200 (100un.)
TF1107	Luva fêmea	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 200 (100un.)
TF2107	Luva fêmea isolada	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 60 (100un.)
TG3097	Garfo M3	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 240 (100un.)
TG4097	Garfo M4	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 180 (100un.)
TA3197	Anel M3	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 240 (100un.)
TA4197	Anel M4	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 240 (100un.)
TA5197	Anel M5	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 240 (100un.)
TA6197	Anel M6	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 180 (100un.)
TA8197	Anel M8	22-16 AWG (0,5 a 1,5mm²)	19A	1 (100un.) 10 (100un.) 180 (100un.)



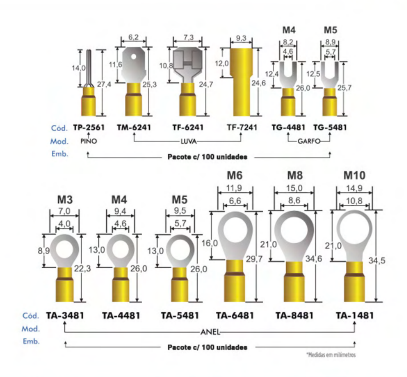




CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	CORRENTE (A)	1	Pacotes:	
TP2022	Pino	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un.)
TP2322	Pino	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un.)
TM2152	Luva macho	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un.)
TF2152	Luva fêmea	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	160 (100un.)
TF3152	Luva fêmea isolada	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	60 (100un.)
TG3272	Garfo M3	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un
TG4272	Garfo M4	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un.
TG5272	Garfo M5	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	100 (100un.)	200 (100un
TA3272	Anel M3	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	200 (100un
TA4272	Anel M4	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	100 (100un.)	200 (100un.
TA5272	Anel M5	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	180 (100un.)
TA6272	Anel M6	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	180 (100un.
TA8272	Anel M8	16-14 AWG (1,5 a 2,5mm²)	27A	1 (100un.)	10 (100un.)	180 (100un.



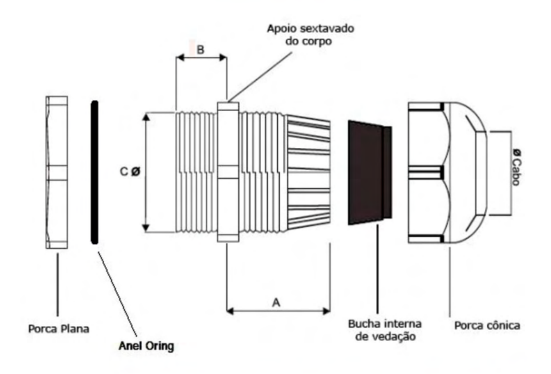




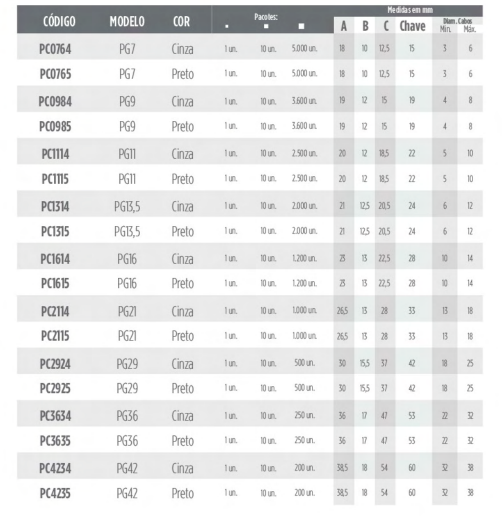
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FIO CONDUTOR (mm²)	CORRENTE (A)		Pacotes:	
TP2561	Pino	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	120 (100un.)
TM6241	Luva macho	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	120 (100un.
TF6241	Luva fêmea	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	120 (100un
TF7241	Luva fêmea isolada	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	60 (100un.
TG4481	Garfo M4	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	80 (100un.
TG5481	Garfo M5	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	80 (100un.
TA3481	Anel M3	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	140 (100un
TA4481	Anel M4	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	120 (100un
TA5481	Anel M5	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 100 un.)	10 (100un.)	120 (100un
TA 6481	Anel M6	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	100 (100un.
TA 8481	Anel M8	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	80 (100un.
TA1481	Anel M10	12-10 AWG (4,0 a 6,0mm²)	48A	1 (100un.)	10 (100un.)	80 (100un.



















		9 200	100	Pacotes:	2 93	Medidas em mm					
CÓDIGO	MODELO	COR		ratutes.		A	В	C	Chave	Diam. Min.	Máx.
PC1264	M12	Cinza	1 un.	10 un.	5.000 un.	18	10	12	15	3	6
PC1265	M12	Preto	1 un.	10 un.	5.000 un.	18	10	12	15	3	6
PC1684	M16	Cinza	1 un.	10 un.	3.600 un.	19	10	16	19	4	8
PC1685	M16	Preto	1un.	10 un.	3.600 un.	19	10	16	19	4	8
PC2014	M20	Cinza	1un.	10 un.	2.000 un.	21	12	20	24	6	12
PC2015	M20	Preto	1 un.	10 un.	2.000 un.	21	12	20	24	6	12
PC2514	M25	Cinza	1 un.	10 un.	1.000 un.	25	13	25	33	13	18
PC2515	M25	Preto	1 un.	10 un.	1.000 un.	Z	13	25	33	13	18
PC3224	M32	Cinza	1 un.	10 un.	500 un.	28	16	32	42	18	25
PC3225	M32	Preto	1 un.	10 un.	500 un.	28	16	32	42	18	25



	ÓDICO MODELO COD Pacotes:			Medidas em mm							
CÓDIGO	MODELO	COR		ratutes.		A	В	C	Chave	Min.	Máx.
PC1464	BSP-G1/4"	Cinza	1 un.	10 un.	2.000 un.	19	10	13	15	3	6
PC1465	BSP-G1/4"	Preto	1 un.	10 un.	2.000 un.	19	10	13	15	3	6
PC3884	BSP-G3/8"	Cinza	1 un.	10 un.	1.500 un.	21	18	16,5	22	5	10
PC3885	BSP-G3/8"	Preto	1un.	10 un.	1.500 un.	21	18	16,5	22	5	10
PC1214	BSP-G1/2"	Cinza	1un.	10 un.	1.500 un.	21,5	16	21	24	6	12
PC1215	BSP-G1/2"	Preto	1un.	10 un.	1.500 un.	21,5	16	21	24	6	12
PC3414	BSP-G3/4"	Cinza	1 un.	10 un.	880 un.	27	18	26,5	33	13	18
PC3415	BSP-G3/4"	Preto	1 un.	10 un.	880 un.	27	18	26,5	33	13	18
PC0124	BSP-G1"	Cinza	1 un.	10 un.	510 un.	30	20	33,5	42	18	25
PC0125	BSP-G1"	Preto	1 un.	10 un.	510 un.	30	20	33,5	42	18	25
PC1234	BSP1 G1 1/2"	Cinza	1un.	10 un.	200 un.	37	22	47,5	60	32	38
PC1235	BSP-G11/2"	Preto	1 un.	10 un.	200 un.	37	22	47,5	60	32	38
PC0244	BSP-G2"	Cinza	1un.	10 un.	200 un.	39	22	59,5	65	37	44
PC0245	BSP-G2"	Preto	1un.	10 un.	200 un.	39	22	59,5	65	37	44





#### **CHAVES ALAVANCA**



CÓDIGO	MODELO	CORRENTE/TENSÃO		Pacotes:	19
CH1052	Unipolar ON/OFF	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.
CH1152	Unipolar ON/ON	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.
CH1153	Unipolar ON/OFF/ON	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.
CH2052	Bipolar ON/OFF	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.
CH2152	Bipolar ON/ON	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.
CH2153	Bipolar ON/OFF/ON	15A/250V	1 un.	25 un.	500 un.

#### PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS **PLUGUES**



CÓDIGO	MODELO	POLOS	POSIÇÃO	CORRENTE	TENSÃO		Pacotes:	
PL1236	Plugue AZ	2P+T	6H	16A	220-240V	1 un.	10 un.	60 un.
PL3236	Plugue AZ	2P+T	6H	32A	220-240V	1 un.	10 un.	60 un.
PL1249	Plugue AZ	3P+T	9H	16A	220-240V	1 un.	10 un.	60 un.
PL3249	Plugue AZ	3P+T	9H	32A	220-240V	1 un.	10 un.	60 un.
PL1346	Plugue VM	3P+T	6H	16A	380-415V	1 un.	10 un.	60 un.
PL3346	Plugue VM	3P+T	6H	32A	380-415V	1 un.	10 un.	60 un.
PL1356	Plugue VM	3P+N+T	6H	16A	380-415V	1 un.	10 un.	60 un.
PL3356	Plugue VM	3P+N+T	6H	32A	380-415V	1un.	10 un.	60 un.









<b>TE1356</b> Tomada de Embutir VM 3P+N+T 6H 16A 380-415V 1 un.													
TE3236         Tomada de Embutir AZ         2P+T         6H         32A         220-240V         1 un.           TE1249         Tomada de Embutir AZ         3P+T         9H         16A         220-240V         1 un.           TE3249         Tomada de Embutir AZ         3P+T         9H         32A         220-240V         1 un.           TE1346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         16A         380-415V         1 un.           TE3346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         32A         380-415V         1 un.           TE1356         Tomada de Embutir VM         3P+N+T         6H         16A         380-415V         1 un.	E	ELO		POLOS	21	POSIÇÃO	CORRENTE		TENSÃO		P	acotes:	
TE1249         Tomada de Embutir AZ         3P+T         9H         16A         220-240V         1 un.           TE3249         Tomada de Embutir AZ         3P+T         9H         32A         220-240V         1 un.           TE1346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         16A         380-415V         1 un.           TE1356         Tomada de Embutir VM         3P+N+T         6H         16A         380-415V         1 un.	E	mbutir AZ		2P+T		6H	16A	2	20-240V	1 un.	1	10 un.	60 un.
TE3249         Tomada de Embutir AZ         3P+T         9H         32A         220-240V         1 un.           TE1346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         16A         380-415V         1 un.           TE3346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         32A         380-415V         1 un.           TE1356         Tomada de Embutir VM         3P+N+T         6H         16A         380-415V         1 un.	E	mbutir AZ		2P+T		6H	32A	2	20-240V	1 un.	1	10 un.	60 un.
TE1346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         16A         380-415V         1 un.           TE3346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         32A         380-415V         1 un.           TE1356         Tomada de Embutir VM         3P+N+T         6H         16A         380-415V         1 un.	E	mbutir AZ		3P+T		9H	16A	2	20-240V	1 un.	1	10 un.	60 un.
TE3346         Tomada de Embutir VM         3P+T         6H         32A         380-415V         1 un.           TE1356         Tomada de Embutir VM         3P+N+T         6H         16A         380-415V         1 un.	E	mbutir AZ		3P+T		9H	32A	2	20-240V	1 un.	1	10 un.	60 un
<b>TE1356</b> Tomada de Embutir VM 3P+N+T 6H 16A 380-415V 1 un.	Er	mbutir VM		3P+T		6H	16A	3	80-415V	1 un.	1	10 un.	60 un.
	E	mbutir VM		3P+T		6H	32A	3	80-415V	1 un.	1	10 un.	60 un.
700 050	Er	mbutir VM	3	P+N+T		6H	16A	3	80-415V	1 un.	1	10 un.	60 un.
<b>TE3356</b> Tomada de Embutir VM 3P+N+T 6H 32A 380-415V 1 un.	Eı	mbutir VM	3	P+N+T		6H	32A	3	80-415V	1 un.	1	10 un.	60 un.



#### TOMADA DE SOBREPOR







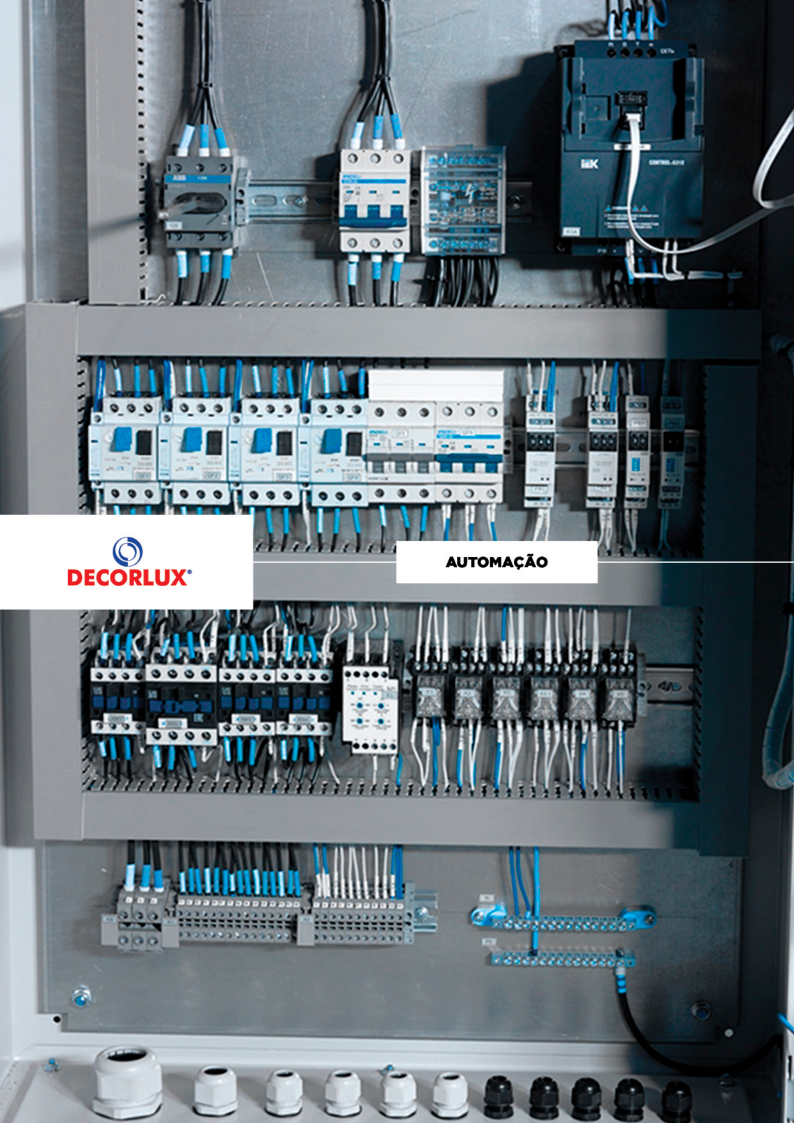
#### **ACOPLADORES INDUSTRIAIS**





CÓDIGO	MODELO	POLOS	POSIÇÃO	CORRENTE	TENSÃO		Pacotes:	100
AC1236	Acoplador AZ	2P+T	6H	16A	220-240V	1un.	10 un.	60 un.
AC3236	Acoplador AZ	2P+T	6H	32A	220-240V	1un.	10 un.	60 un.
AC1249	Acoplador AZ	3P+T	9H	16A	220-240V	1 un.	10 un.	60 un.
AC3249	Acoplador AZ	3P+T	9Н	32A	220-240V	1un.	10 un.	60 un.
AC1346	Acoplador VM	3P+T	6H	16A	380-415V	1 un.	10 un.	60 un.
AC3346	Acoplador VM	3P+T	6H	32A	380-415V	1un.	10 un.	60 un.
AC1356	Acoplador VM	3P+N+T	6H	16A	380-415V	1 un.	10 un.	60 un.
AC3356	Acoplador VM	3P+N+T	6H	32A	380-415V	1un.	10 un.	60 un.















25A - 32A



40A - 50A - 65A - 80A - 95A

TENSÃO 24V	TENSÃO 110V	TENSÃO 220V	TENSÃO 380V	CORRENTE NOMINAL (A)		Embalagens:	
C00910B7	C00910F7	C00910M7	CO0910Q7	9A	1un.		50un.
C01210B7	C01210F7	C01210M7	CO1210Q7	12A	1un.		50un.
CO1810B7	C01810F7	CO1810M7	CO1810Q7	18A	1un.		50un.
CO2510B7	C02510F7	C02510M7	CO2510Q7	25A	1un.	-	50un.
CO3210B7	C03210F7	C03210M7	CO3210Q7	32A	1un.		50un.
CO4011B7	CO4011F7	CO4011M7	CO4011Q7	40A	1un.	-	20un.
C05011B7	C05011F7	C05011M7	C05011Q7	50A	1un.	-	20un.
CO6511B7	CO6511F7	C06511M7	CO6511Q7	65A	1un.	-	20un.
CO8011B7	C08011F7	CO8011M7	C08011Q7	80A	1un.		20un.
CO9511B7	CO9511F7	CO9511M7	CO9511Q7	95A	1un.		20un.

BLOCO DE CONTATO (3MESES)









4 POLOS

INFORMAÇÕES TECNICAS	BC0011	BC0022
CORRENTE Ith (A)	10A	10A
TENSÃO UI (V)	660V	660V
TEMPORIZADO	Não	Não
MONTAGEM	Frontal	Frontal
NÚMERO DE CONTATOS	1NA+1NF	2NA+2NF
	Embalagens:	Embalagens:
	1un. = 10un. = 500un.	■ 1un. ■ 10un. ■ 250u







36A E 93A







CÓDIGO	DESCRIÇÃO		Embalagens:	
RT2502	25A - Ajuste 1,6 - 2,5A	1un.		100un.
RT2504	25A - Ajuste 2,5 - 4,0A	lun.	-	100un.
RT2506	25A - Ajuste 4,0 - 6,0A	1un.	31	100un.
RT2508	25A - Ajuste 5,5 - 8,0A	1un.	-	100un.
RT2510	25A - Ajuste 7,0 - 10,0A	1un.	·	100un.
RT2513	25A - Ajuste 9,0 - 13,0A	1un.	-	100un.
RT2518	25A - Ajuste 12,0 - 18,0A	1un.	1	100un.
RT2525	25A - Ajuste 17,0 - 25,0A	lun.	=	100un.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		Embalagens:	
RT3632	36A - Ajuste 23,0 - 32,0A	1un.		50un.
RT3636	36A - Ajuste 28,0 - 36,0A	1un.	S	50un.
RT9340	93A - Ajuste 30,0 - 40,0A	1un.	-	50un.
RT9350	93A - Ajuste 37,0 - 50,0A	1un.	· (44)	50un.
RT9365	93A - Ajuste 48,0 - 65,0A	1un.	- 1	50un.
RT9370	93A - Ajuste 55,0 - 70,0A	1un.		50un.
RT9380	93A - Ajuste 63,0 - 80,0A	1un.	_	50un.
RT9393	93A - Ajuste 80,0 - 93,0A	1un.	-	50un.

**TOMADA** 



#### RELÉ FOTOELÉTRICO



**CHAVE BOIA** 



# TO0125

Tomada para relé fotoelétrico

Embalagens: ■ 1un. ■ 20un. ■ 100un.



#### **RF0314**

Relé Fotoelétrico - Fotocélula -Bivolt

Embalagens: ■ 1un. ■ 10un. ■ 100un.



#### **RF2214**

Relé Fotoelétrico - Eletrônico -Bivolt

Embalagens: ■ 1un. ■ 10un. ■ 100un.



#### CH1215

Chave boia - cabo 1,2 metros -Bivolt

Embalagens:

■ 1un. ■ --- ■ 20un.









#### CA1283/CA1183

100V-240V 2x1,5V (pilha) Campainha digital Ding-dong - s/ fio -30/80 metros

Embalagens:

■ 1un. ■ 20un. ■ 60un.



#### **TE2163**

Temporizador Digital 10A 127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 24un. ■ 48un.



#### **TE1163**

Temporizador Analógico 10 A 127V - 220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 24un. ■ 48un.



#### **TE4163**

Temporizador Digital (DIN35) 16A 110-220V

Embalagens:

■ 1un. ■ 10un. ■ 100un.





#### AN0603

Anunciador de presença -5 metros, 4,5v, branco Embalagens:

■ 1un. ■ 20un. ■ 40un.





**SP0103** 

Sensor de presença c/ chave - Embutir (parede) -9 metros

Embalagens:

■ 1un. ■ 20un. ■ 40un.



**SP0113** 

Sensor de presença s/ chave - Embutir (parede) -9 metros

Embalagens:
■ 1un. ■ 20un. ■ 40un.



#### SP0203

Sensor de presença - Sobrepor (parede) -12 metros

Embalagens:

- 1un. = 10un. ■ 40un.



#### **SP0303**

Sensor de presença - Sobrepor (teto) -4 metros

Embalagens:

■ 1un. ■ 10un. ■ 40un.



#### SP0403

Sensor de presença - Externo - Branco -12 metros

Embalagens:
■ 1un. ■ 30un.



#### SP0405

Sensor de presença - Externo - Preto -12 metros

Embalagens:
■ 1un. ■ 30un.



#### SP0503

Sensor de presença - Base E27 -3 metros

Embalagens:
■ 1un. ■ 20un. ■ 80un.



#### **SP0413**

Sensor de Presença - Embutir (teto) -6 metros

Embalagens:
■ 1un. ■ 10un. ■ 100un.

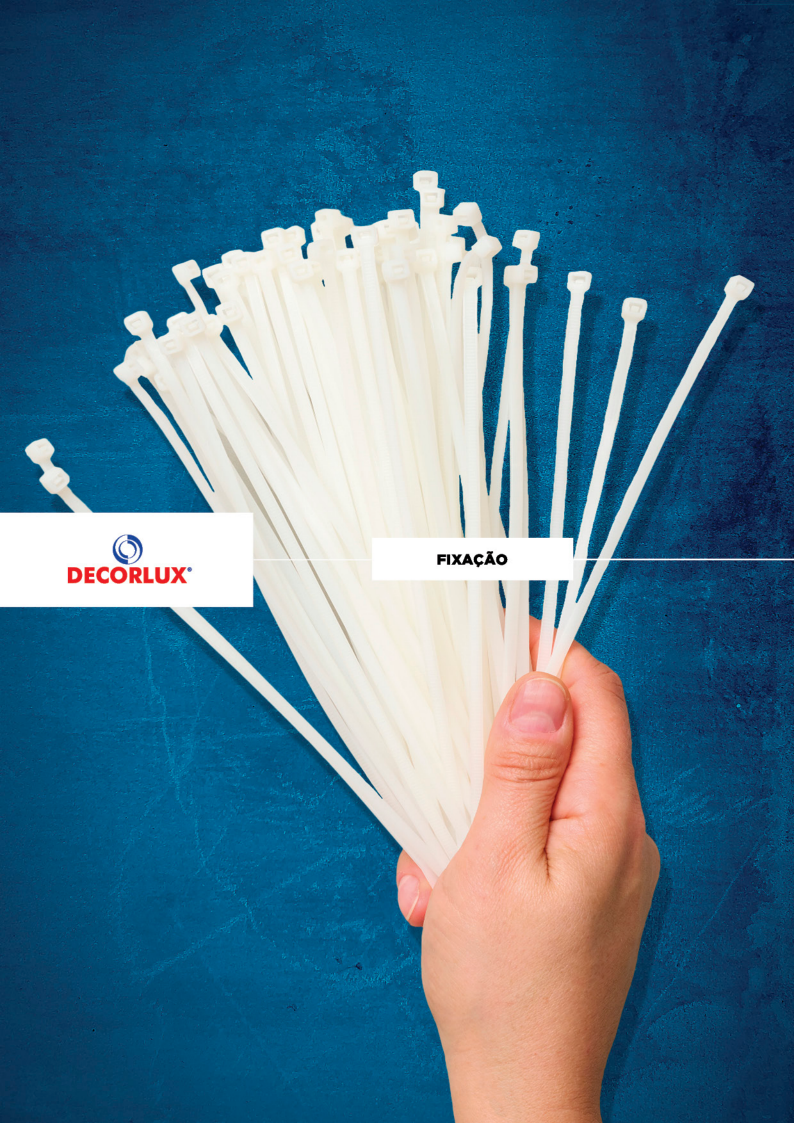


#### SP0423

Sensor de Presença - Sobrepor (teto) -6 metros

Embalagens:

■ 1un. ■ 10un. ■ 50un.









#### **AA0125**

T5

Abraçadeiras de aço - p/ lâmpada tubular Embalagens:

■ --- ■ 100un. ■ 6.000un.



#### **AA0165**

18

Abraçadeiras de aço - p/ lâmpada tubular Embalagens:

■ 100un. ■ 5.000un.



#### **AA0255**

T10/T12

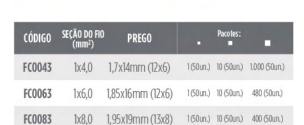
Abraçadeiras de aço - p/ lâmpada tubular Embalagens:

■ 100un. ■ 3.000un.

FIXADOR DE FIO CIRCULAR

RETANGULAR





1 (50un.) 10 (50un.) 400 (50un.)

1x10,0 2,2x23mm (14x10)



CÓDIGO	SEÇÃO DO FIO (mm²)	PREGO		Pacotes:	60
FR0043	1x4,0 2x0,75	1,7x14mm (12x6)	1 (50un.)	10 (50un.)	1.000 (50un.)
FR0063	1x6,0 2x1,5	1,7x16mm (12x6)	1 (50un.)	10 (50un.)	800 (50un.)
FR0083	1x8,0 2x4,0	2,1x19mm (14x8)	1 (50un.)	10 (50un.)	600 (50un.)
FR0103	1x10,0 2x6,0	2,3x21mm (14x9)	1 (50un.)	10 (50un.)	400 (50un.)

BUCHA

FC0103

**BUCHA DE NYLON** 



SEM ANEL

CÓDIGO	TAMANHO	PACOTE	9 99	Pacotes:	3.347
BP0005	5mm	100 un.	1 (100un.)		500 (100un.)
BP0124	12mm	25 un.	1 (25un.)	_	200 (25un.)







CÓDIGO	COMPRIMENTO X LARGURA	ESPESSURA	COR	— DIÂMETRO D Milímetros	E AMARRAÇÃO — POLEGADAS	Pacoles:
AP1023	100x2,5mm	1,0mm	Branco	ø 2 - 22mm	1/8" - 7/8"	1 (100un.) 10 (100un.) 600 (100un
AP1433	150x3,6mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 33mm	1/8" - 1.5/16"	1 (100un.) 10 (100un.) 250 (100un
AP1523	150x2,5mm	1,0mm	Branco	ø 2 - 35mm	1/8" - 1.3/8"	1 (100un.) 15 (100un.) 400 (100un
AP2023	200x2,5mm	1,0mm	Branco	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.) 10 (100un.) 350 (100un
AP2033	200x3,6mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.) 10 (100un.) 250 (100un
AP2043	200x4,8mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.) 10 (100un.) 160 (100un
AP2833	300x3,6mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 70mm	1/8" - 2.3/4"	1 (100un.) 10 (100un.) 160 (100un
AP2843	300x4,8mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 70mm	1/8" - 2.3/4"	1 (100un.) 10 (100un.) 100 (100un
AP3773	380x7,6mm	1,5mm	Branco	ø 4 - 98mm	3/16" - 4"	1(50un.) 10 (100un.) 100 (100un
AP3843	380x4,8mm	1,2mm	Branco	ø 3 - 102mm	1/8" - 4"	1 (50un.) 10 (50un.) 180 (50un.
AP4573	450x7,6mm	1,5mm	Branco	ø 4 - 110mm	3/16" - 4.5/16"	1 (50un.) 10 (50un.) 80 (50un.)
AP5373	550x7,6mm	1,5mm	Branco	ø 4 - 160mm	3/16" - 6.5/16"	1 (50un.) 10 (50un.) 50 (50un.)

NYLON PRETO



AP1025	100x2,5mm	1,0mm	Preto	ø 2 - 22mm	1/8" - 7/8"	1 (100un.	) 10 (100un.)	600 (100un.)
AP1435	150x3,6mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 33mm	1/8" - 1.5/16"	1 (100un.	) 10 (100un.)	250 (100un.)
AP1525	150x2,5mm	1,0mm	Preto	ø 2 - 35mm	1/8" - 1.3/8"	1 (100un.	) 10 (100un.)	400 (100un.)
AP2025	200x2,5mm	1,0mm	Preto	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.	) 10 (100un.)	350 (100 un.)
AP2035	200x3,6mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.	) 10 (100un.)	250 (100 un.
AP2045	200x4,8mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 50mm	1/8" - 2"	1 (100un.	) 10 (100un.)	160 (100un.)
AP2835	300x3,6mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 70mm	1/8" - 2.3/4"	1 (100un.	) 10 (100un.)	160 (100un.
AP2845	300x4,8mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 70mm	1/8" - 2.3/4"	1 (100un.	) 10 (100un.)	100 (100un.)
AP3775	380x7,6mm	1,5mm	Preto	ø 4 - 98mm	3/16" - 4"	1 (100un.	) 10 (100un.)	100 (100un.)
AP3845	380x4,8mm	1,2mm	Preto	ø 3 - 102mm	1/8" - 4"	1 (50 un.	10 (50un.)	180 (50un.)
AP4575	450x7,6mm	1,5mm	Preto	ø 4 - 110mm	3/16" - 4.5/16"	1 (50 un.	10 (50un.)	80 (50un.)
AP5375	550x7,6mm	1,5mm	Preto	ø 4 - 160mm	3/16" - 6.5/16"	1 (50 un.	10 (50un.)	50 (50un.)





**ISOLANTE** 





_	70					
n	76m	m	v	10ı	mi	m

CÓDIGO	COMPRIMENTO	COR	Embalagens:		
FI1025	2m	Preta	1un.	10un.	120un
FI1055	5m	Preta	1un.	10un.	100un
FI1105	10m	Preta	1un.	10un.	60un.



#### **FA5005**

Fita antiderrapante 50mm x 5m

Embalagens:
■ 1un. ■ 36un. ■ 72un.





18mm

CÓDIGO	COMPRIMENTO	COR		Embala ge	ns:
VR0503	5m	Branca	1un.	10 un.	500 un.
VR1003	10m	Branca	1un.	10 un.	500un
VR2503	25m	Branca	1un.	10 un.	500un.



Azul

Branco

Cinza

Preto

Verde

Vermelho

10un. 200un.

10un. 200un.

10un. 200un.

10un. 200un.

10un. 200un.

10un. 200un.

1un.

1un.

1un.

1un.

1un.

0,13mm x 18mm

COR

COMPRIMENTO

CÓDIGO

FI0202

FI0203

FI0204

F10205

FI0206

FI0207

20m

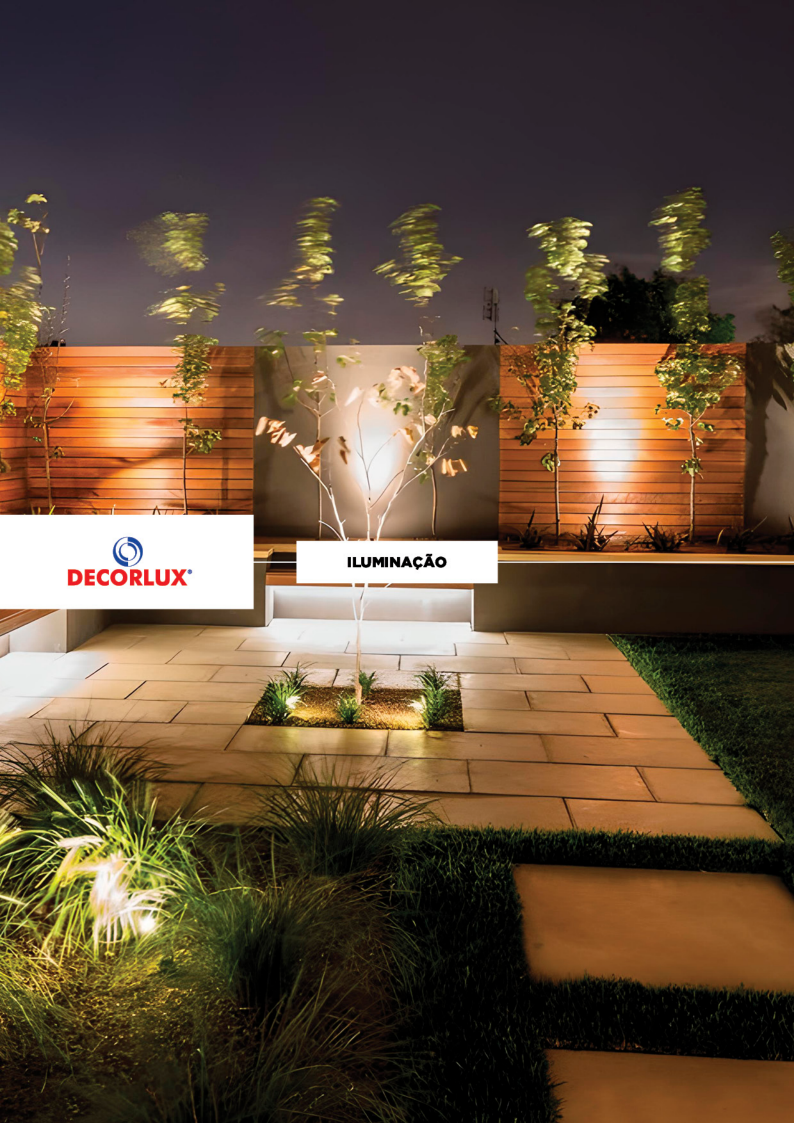
20m

20m

20m

20m

20m















CÓDIGO	FLUXO LUM.	POTÊNCIA	TAMANH0	TEMPERATURA DE COR		Embalage •	ns:
LP12086	640Im	8W	177x86x55mm	6.000K •	lun.	-	80 un.

Luminária de parede LED - Branco



LUMINÁRIA DE JARDIM ( 1 AMO ) ESPETO (LED)



CÓDIGO	FLUXO LUM.	POTÊNCIA	COR	ANG. FACHO	TAMANHO	TEMPERATURA De cor		Embalage •	ens:
EL12566	450lm	5W	Verde	38°	57x265mm	Verde •	1un.		50un.

REFLETOR RGB (LED)



CÓDIGO	FLUXO LUM.	POTÊNCIA	CARCAÇA	IRC	ANG. FACHO	TEMPERATURA De cor		Embalage •	ens:
RL7265		50W	Preta		120°	RGB •	1un.		50un.







CÓDIGO	FLUXO LUM.	POTÊNCIA	CARCAÇA	IRC	FATOR De potência	TEMPERATURA DE COR		Em ba lag	ens:
RL0110	400lm	10W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		50ur
RL0120	800lm	20W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		50un
RL0130	1.200lm	30W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		50ur
RL0150	2.000lm	50W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		30ur
RL0100	6.500lm	100W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		20 ur
RL1150	9.850lm	150W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		12un
RL1200	12.700lm	200W	Preto	>70%	>0,5	6.000K •	1un.		8un.











#### MD6045

Multímetro -Digital tipo alicate

Embalagens: ■ 1un. ■ --- ■ 20un.

#### MD1075

Multímetro -Digital padrão

Embalagens: ■ 1un. ■ 10un. ■ 60un.



(3meses) CHAVE TESTE DE TENSÃO



#### TC5102

Chave teste - Continuidade e tensão 140mm -Analógica

Embalagens: - 1un. = 10un. ≡ 200un.



#### TT1502/TT1502P

Chave teste - Tensão 130mm -Analógica

Embalagens: Pacotes:

1un.
 50un.
 1 (5un.)
 20 (5un.)

■ 300un. ■ 120 (5un.)

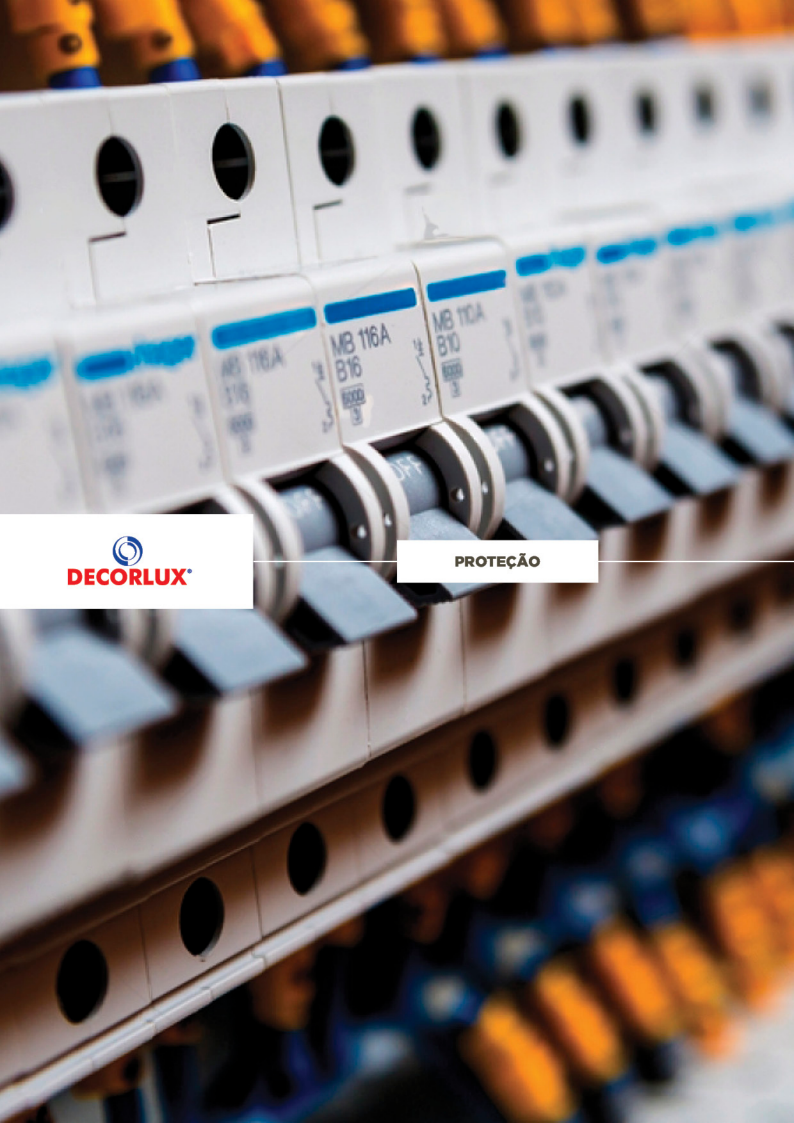


#### TT5105

Chave teste - Tensão 127mm -Digital

Embalagens:

■ 1un. ■ 10un. ■ 300un.



# LANCAMENTO LANCAMENTO



#### **BA0163**

Barramento de fase, cobre, 1P 63A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

■ 1un. ■ - ■500 un.



#### **BA0263**

Barramento de fase, cobre, 2P 63A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

■ 1un. ■ - ■250 un.



#### **BA0363**

Barramento de fase, cobre, 3P 63A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

1un.
 - 200 un.



#### **BA0180**

Barramento de fase, cobre, 1P 80A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

= 1un. = - =500 un.



#### **BA0280**

Barramento de fase, cobre, 2P 80A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

= 1un. = - = 250 un.



#### **BA0380**

Barramento de fase, cobre, 3P 80 A 500V - 21,5cm, 12 pinos branco

Embalagens:

= 1un. = -- =200 un.



#### **BA1163**

Barramento de fase, cobre, 1P 63A 500V - 1 m, 54 pinos branco Embalagens:

• 1un. • 5un. • 100 un.



#### **BA1263**

Barramento de fase, cobre, 2P 63A 500V - 1 m, 54 pinos branco

Embalagens:

• 1un. • 5un. • 50 un.

# LANCAMENTO







#### **BA1363**

Barramento de fase, cobre, 3P 63A 500V - 1 m, 54 pinos branco

Embalagens:

• 1un. • 5un. • 50 un.

**BA1380** 

Barramento de fase, cobre, 3P 80A

500V - 1 m, 54 pinos

branco

Embalagens:

• 1un. • 5un. • 50 un.

#### **BA1180**

Barramento de fase, cobre, 1P80A 500V - 1 m, 54 pinos branco

Embalagens:

= 1un. = 5un. = 100 un.

# 

#### IS8063

Isolador elétrico, plástico, para barramento de fase, amarelo

Embalagens:

■ 5un. ■ -, ■200 un.

#### **BA1280**

Barramento de fase, cobre, 2P 80A 500V - 1 m, 54 pinos branco

Embalagens:

• 1un. • 5un. • 50 un.



#### **TD0135**

Trilho em aço, tipo DIN35 1m galvanizado, amarelo

Embalagens:

= 1un. = 20un. = 200 un.





#### CG0253

Conector, cobre, tipo genérico modelo frontal curto, 6-25mm² 80A -500V, branco

Embalagens:

■ 10 un. ■ -. ■ 200 un.





#### **CG1253**

Conector, cobre, tipo genérico modelo lateral curto, 6-25mm² 80A -500V, branco

Embalagens:

■ 10 un. ■ -. ■ 200 un.





**BIPOLAR** 



#### **PROTEÇÃO**

CÓDIGO	POLOS	CORRENTE Nominal (A)		Em ba lage	ens:
DJ1103	MONO (1P)	10A	1un.	12un.	120un.
DJ1163	MONO (1P)	16A	1un.	12un.	120un.
DJ1203	MONO (1P)	20A	lun.	12un.	120un.
DJ1253	MONO (1P)	25A	1un.	12un.	120un.
DJ1323	MONO (1P)	32A	1un.	12un.	120un.
DJ1403	MONO (1P)	40A	1un.	12un.	120un.
DJ1503	MONO (1P)	50A	lun.	12un.	120un.
DJ1633	MONO (1P)	63A	1un.	12un.	120un.
DJ1100	MONO (1P)	100A	1un.	12un.	120un.



CÓDIGO	POLOS	CORRENTE Nominal (A)		Embala ge	ens:
DJ2103	BI (2P)	10A	1un.	6un.	60un.
DJ2163	BI (2P)	16A	1un.	6un.	60un.
DJ2203	BI (2P)	20A	1un.	6un.	60un.
DJ2253	BI (2P)	25A	1un.	6un.	60un.
DJ2323	BI (2P)	32A	1un.	6un.	60un.
DJ2403	BI (2P)	40A	1un.	6un.	60un.
DJ2503	BI (2P)	50A	1un.	6un.	60un.
DJ2633	BI (2P)	63A	1un.	6un.	60un.
DJ2703	BI (2P)	70A	1un.	6un.	60 un.
DJ2100	BI (2P)	100A	1un.	6un.	60 un.





CÓDIGO	POLOS	CORRENTE Nominal (A)		Embalage •	ens:
DJ3103	TRI (3P)	10A	1un.	4un.	40un.
DJ3163	TRI (3P)	16A	1un.	4un.	40un.
DJ3203	TRI (3P)	20A	1un.	4un.	40un.
DJ3253	TRI (3P)	25A	1un.	4un.	40un.
DJ3323	TRI (3P)	32A	1un.	4un.	40un.
DJ3403	TRI (3P)	40A	1un.	4un.	40un.
DJ3503	TRI (3P)	50A	1un.	4un.	40un.
DJ3633	TRI (3P)	63A	1un.	4un.	40un.
DJ3703	TRI (3P)	70A	1un.	4un.	40un.
DJ3803	TRI (3P)	80A	1un.	4un.	40un.
DJ3100	TRI (3P)	100A	1un.	4un.	40un.







#### **DPS020**

Dispositivo de proteção contra surto -20kA

■ 1un. Embalagens: ■ 180un.



#### PROTEÇÃO

#### **DPS040**

Dispositivo de proteção contra surto -40kA

Embalagens: ■ 1un. ■ 12un. ■ 180un.



(1 ANO) INTERRUPTOR RESIDUAL - DR



CÓDIGO	POLOS	CORRENTE Nominal Residual	CORRENTE Nominal (a)	Embalag:	ens:
DR22503	2	30mA	25A	1un	100 un.
DR24003	2	30mA	40A	1un	100 un.
DR26303	2	30mA	63A	1un	100 un.



( 1 AMO ) INTERRUPTOR RESIDUAL - DR

TETRAPOLAR



CÓDIGO	POLOS	CORRENTE Nominal Residual	CORRENTE Nominal (A)	Embalagens:
DR42503	4	30mA	25A	1un 50un.
DR44003	4	30mA	40A	1un 50un.
DR46303	4	30mA	63A	1un 50un.







(r		
<del>*</del>		
<u></u>		
( <del>)</del>		
7		
<del></del>		

## **FORMAS DE PAGAMENTO**

À vista, via boleto bancário, pix ou cartão de crédito em até 6x.

Para mais informações, consulte nossa equipe comercial. (41) 3029-1144 / 0800 601 11 44















### www.decorlux.com.br www.lojadecorlux.com.br

Decorlux Material Elétrico Ltda. CNPJ: 02.382.942/0001-07 Rua Gino Benuzzi, 140 - CIC Curitiba - PR - CEP: 81350-070 Telefone: (41) 3029-1144 SAC: 0800 601 1144 e-mail: sac@decorlux.com.br





