

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



FABRICANTE DE MATERIAL ELÉCTRICO

FICHAS



1739/6
1739/10
1739/6P
1739/10P

DESCRIÇÃO

Macho de aperto mecânico de 6A - 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W - 2300 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório, carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

-

COR

Branco - Preto



1740/6
1740/10
1740/6P
1740/10P

DESCRIÇÃO

Fêmea de aperto mecânico de 6A - 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W - 2300 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório, carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

-

COR

Branco - Preto



1741
1741P

DESCRIÇÃO

Macho de aperto mecânico de 6A c/ pernos protegidos

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório, carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco - Preto

2741
2741/P
2741/C

DESCRIÇÃO

Ficha macho bebê de 6A de aperto mecânico 90° c/puxador

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Candeeiros de mesa de cabeceira - permite encostar a mesa à parede sem forçar o cabo, garantindo segurança e durabilidade

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório, carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco - Preto - Castanho

1742 1742P

DESCRIÇÃO

Fêmea de aperto mecânico de 6A
c/ aba de protecção

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto,
robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório,
carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco · Preto



2739/6 2739/10

DESCRIÇÃO

Macho de aperto mecânico
de 6A · 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W · 2300 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto,
robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminárias de mesa, escritório,
carregadores

EMBALAGEM

50 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1092/T 1092/TP

DESCRIÇÃO

Macho de aperto mecânico de 16A
com saída direita

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto,
robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Aquecedores, termoventiladores,
ligações domésticas, tomadas,
extensões

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco · Preto



1093/T 1093/TP

DESCRIÇÃO

Macho de aperto mecânico de 16A
com saída lateral

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto,
robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Aquecedores, termoventiladores,
ligações domésticas, tomadas,
extensões

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco · Preto



1094/T 1094/TP

DESCRIÇÃO

Fêmea de aperto mecânico de 16A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Aquecedores, termoventiladores, ligações domésticas, tomadas, extensões

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Banco - Preto



02495

DESCRIÇÃO

Macho de borracha de aperto mecânico de 16A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PP/Borracha

PROPRIEDADES

Grande resistência ao impacto, grande robustez mecânica, capacidade de absorção de impactos

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais, jardim, oficinas

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Preto



09683

DESCRIÇÃO

Fêmea de borracha de aperto mecânico de 16A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PP/Borracha

PROPRIEDADES

Grande resistência ao impacto, grande robustez mecânica, capacidade de absorção de impactos

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais, jardim, oficinas

EMBALAGEM

20 unidades

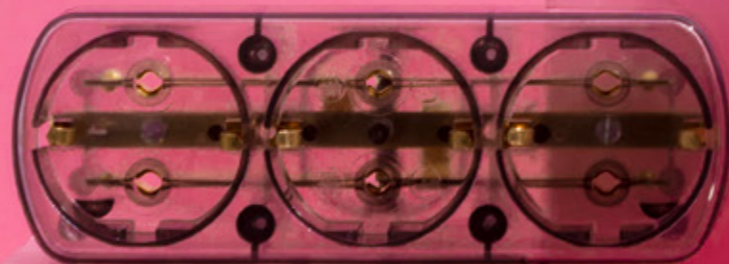
CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Preto

FICHAS TRIPLAS



1032/6 1032/10

DESCRIÇÃO

Tripla vertical de 6A · 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W · 2300 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplifica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES

-

COR

Branco



1034/6 1034/10

DESCRIÇÃO

Tripla euroamericana de 6A · 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W · 2300 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplifica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão. Permite ligação de fichas estilo europeu ou americano sem terra

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES

-

COR

Branco



1733

DESCRIÇÃO

Tripla vertical de 6A c/abas de protecção

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W

MATÉRIA PRIMA
PP composto

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplifica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR

Branco

1033

DESCRIÇÃO

Tripla frontal de 6A c/abas de protecção

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W

MATÉRIA PRIMA
ABS

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplifica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR

Branco

2032/6 2032/10

DESCRIÇÃO

Tripla c/obturador de segurança de 6 A · 10 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W · 2300 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Protecção para crianças, evita que se insira inadvertidamente objectos pontiagudos.Triplica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1920/T

DESCRIÇÃO

Dupla-dupla versão 2 schuko/4 euro plug de 16A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Aumenta a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão, permitindo ligar 2 fichas schuko ou 4 fichas euro plug

EMBALAGEM

12 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1732/6 1732/10

DESCRIÇÃO

Tripla vertical de 6A · 10A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

1380 W · 2300 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

-

COR

Branco



1930/T 1930/TP

DESCRIÇÃO

Tripla de 16A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

MATÉRIA PRIMA

PC

PROPRIEDADES

Resistência mecânica ao impacto, robustez e leveza

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Triplica a capacidade de ligações de uma tomada ou extensão para fichas de 6A, 10A e 16A

EMBALAGEM

12 unidades

CERTIFICAÇÕES

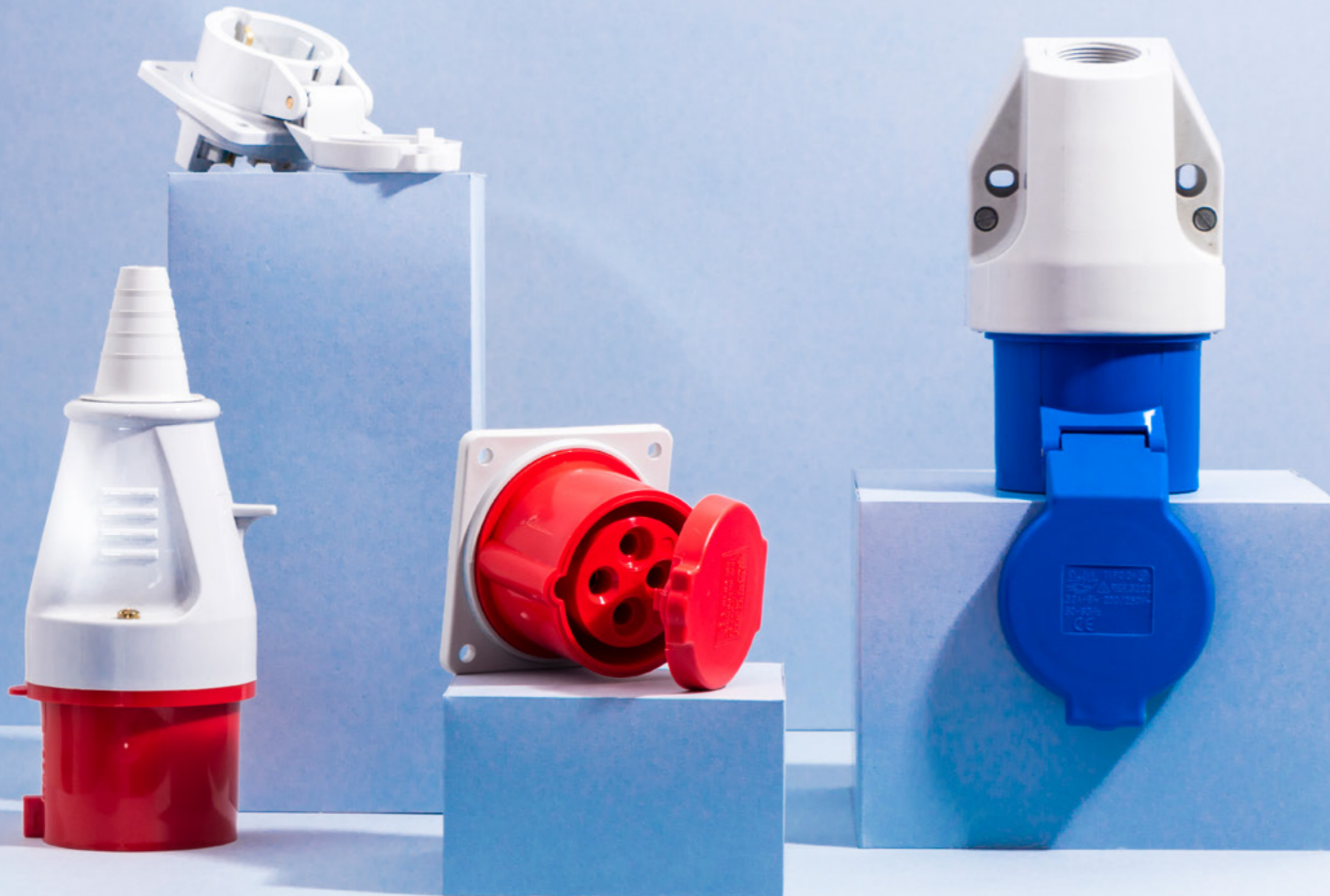
CE

COR

Branco · Preto



MATERIAL INDUSTRIAL



1602/S U 200/250 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 16 A

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1603/S U 380/415 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 16 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1604/S U 380/415 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 16 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



3202/S U 200/250 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 32 A

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

3203/S U 380/415 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 32 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



3204/S U 380/415 V

DESCRIÇÃO
Tomada saliente 32 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1602/T U 200/250 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 16 A

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1603/T U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 16 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1604/T U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 16 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE



3202/T U 200/250 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 32 A

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

3203/T U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 32 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

3204/T U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 32 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1612/E U 200/250 V

DESCRIÇÃO

Tomada macho de encastrar 16 A

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1613/E U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Tomada macho de encastrar 16 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1614/E U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Tomada macho de encastrar 16 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE



1602/E U 200/250 V

DESCRIÇÃO

Tomadas de encastrar 16 A

U 230 V I 16 A P 3680 W

POLOS 2P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1603/E U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 16 A

POLOS 3P + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1604/E U 380/415 V

DESCRIÇÃO

Ficha fêmea prolongadora 16 A

POLOS 3P + N + T

PROPRIEDADES

IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1612/M U 200/250 V / 16 A
1613/M U 380/415 V / 16 A

DESCRIÇÃO
Ficha macho

POLOS 2P + T / 3P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1614/M U 380/415 V / 16 A
3212/M U 200/250 V / 32 A

DESCRIÇÃO
Ficha macho

POLOS 3P + N + T / 2P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

3213/M U 380/415 V / 32 A
3214/M U 380/415 V / 32 A

DESCRIÇÃO
Ficha macho

POLOS 3P + T / 3P + N + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



1612/F 16 A
1613/F 16 A

DESCRIÇÃO
Tomada macho saliente (muraís)

POLOS 2P + T / 3P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1614/F 16 A
3212/F 32 A

DESCRIÇÃO
Tomada macho saliente (muraís)

POLOS 3P + N + T / 2P + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

3213/F 32 A
3214/F 32 A

DESCRIÇÃO
Tomada macho saliente (muraís)

POLOS 3P + T / 3P + N + T

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

1600/T

DESCRIÇÃO
Fêmea prolongadora
com tampa e buçim

U 230 V **I** 16 A **P** 3680 W

POLOS
Schuko

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



1600/S

DESCRIÇÃO
Tomada saliente com tampa e buçim

U 230 V **I** 16 A **P** 3680 W

POLOS
Schuko

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



1600/E

DESCRIÇÃO
Tomada de encastrar
com tampa e buçim

U 230 V **I** 16 A **P** 3680 W

POLOS
Schuko

PROPRIEDADES
IP44, Facilidade de instalação,
Robustez mecânica, Robustez elétrica

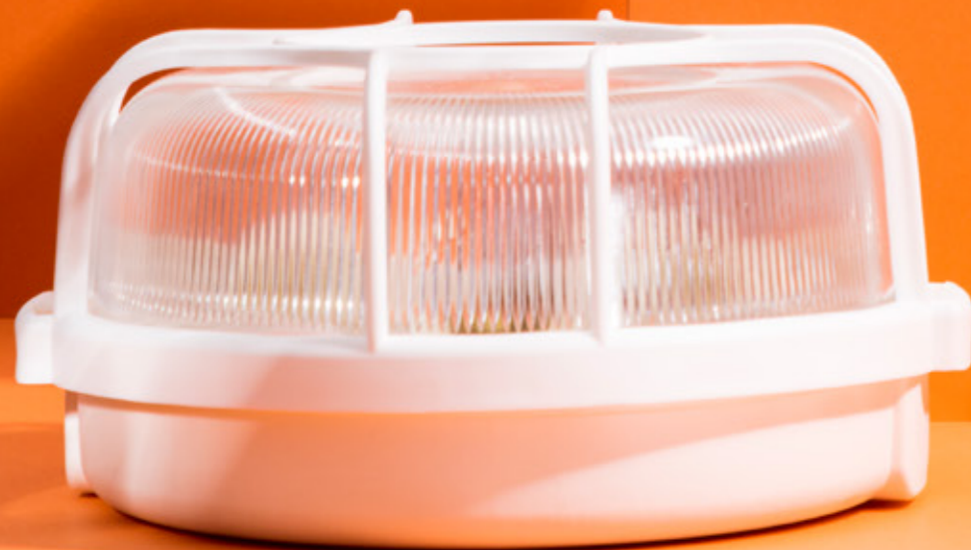
PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de equipamentos industriais

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE



MATERIAL DE INSTALAÇÃO



1360

DESCRIÇÃO

1/2 placa com 2 bornes de 6 mm

MATÉRIA PRIMA

ABS

PROPRIEDADES

Robustez, simplicidade de aplicação, fiabilidade de ligações

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de múltiplos fios elétricos em derivações, facilidade em alteração de ligações ou aumento das mesmas

EMBALAGEM

40 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1362

DESCRIÇÃO

Placa com 2 bornes de 6 mm

MATÉRIA PRIMA

ABS

PROPRIEDADES

Robustez, simplicidade de aplicação, fiabilidade de ligações

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de múltiplos fios elétricos em derivações, facilidade em alteração de ligações ou aumento das mesmas

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1363

DESCRIÇÃO

Placa com 3 bornes de 6 mm

MATÉRIA PRIMA

ABS

PROPRIEDADES

Robustez, simplicidade de aplicação, fiabilidade de ligações

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de múltiplos fios elétricos em derivações, facilidade em alteração de ligações ou aumento das mesmas

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1364

DESCRIÇÃO

Placa com 4 bornes de 6 mm

MATÉRIA PRIMA

ABS

PROPRIEDADES

Robustez, simplicidade de aplicação, fiabilidade de ligações

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Ligações de múltiplos fios elétricos em derivações, facilidade em alteração de ligações ou aumento das mesmas

EMBALAGEM

20 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

1762

DESCRIÇÃO
Ligador tipo torix

PROPRIEDADES
Robustez, simplicidade de aplicação,
fiabilidade de ligações

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ligações de fio flexível,
robustas e eficientes

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Vermelho



1316

DESCRIÇÃO
Caixa de derivação oitava sem tampa

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Caixa de encastrar em parede,
para aplicação de ligações elétricas
em conjunto com ligadores, torix ou
placas de bornes

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1317

DESCRIÇÃO
Caixa de derivação com tampa
redonda ou quadrada

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Caixa de encastrar em parede,
para aplicação de ligações elétricas
em conjunto com ligadores, torix ou
placas de bornes

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1326

DESCRIÇÃO
Tampa redonda ou quadrada

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Tampa para aplicação em caixa de
derivação, permite um remate com a
parede, possibilidade de se pintar

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1324

DESCRIÇÃO
Tampa tipo 401/402 para caixa de aparelhagem

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Tampa para aplicação em caixa de derivação, permite um remate com a parede, possibilidade de se pintar

EMBALAGEM
20 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



2000

DESCRIÇÃO
Caixa para disjuntores unipolares

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Caixa para disjuntores, permite aplicar até 4 disjuntores unipolares

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Cinza - Branco



310 310/BR

DESCRIÇÃO
Máscara para quadros com 10 elementos

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Máscara para aplicação em caixas de disjuntores ou quadros elétricos

EMBALAGEM
25 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Cinza - Branco



1001/S

DESCRIÇÃO

Caixa para 1 disjuntor tipo DM

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Caixa para 1 disjuntor tipo DM

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Cinza - Branco

1000/1

DESCRIÇÃO

Caixa para 1 disjuntor tipo unipolar

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Caixa para 1 disjuntor tipo unipolar

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Cinza - Branco

1000/2

DESCRIÇÃO

Caixa para 2 disjuntores tipo unipolar

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Caixa para 2 disjuntores tipo unipolar

EMBALAGEM

10 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Cinza - Branco



K16C

DESCRIÇÃO

16 mm

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Abraçadeira para tubo de 16 mm

EMBALAGEM

100 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Creme

K20C

DESCRIÇÃO

20 mm

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Abraçadeira para tubo de 20 mm

EMBALAGEM

100 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Creme

K25C

DESCRIÇÃO

25 mm

PROPRIEDADES

Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Abraçadeira para tubo de 22/25 mm

EMBALAGEM

100 unidades

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Creme

K16Z

DESCRIÇÃO
16 mm

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Abraçadeira para tubo de 16 mm

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Cinza RAL 7035

K20Z

DESCRIÇÃO
20 mm

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Abraçadeira para tubo de 20 mm

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Cinza RAL 7035

K25Z

DESCRIÇÃO
25 mm

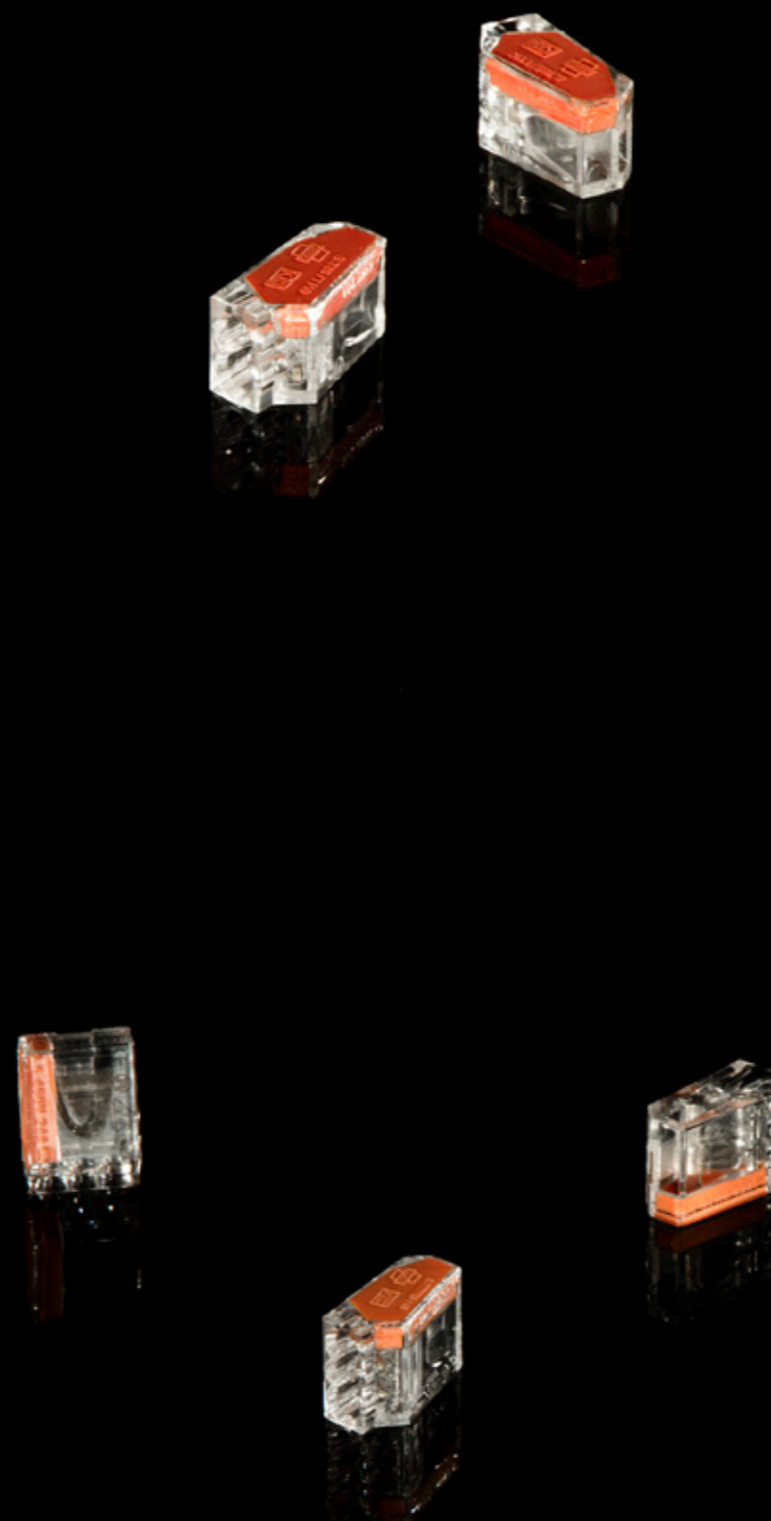
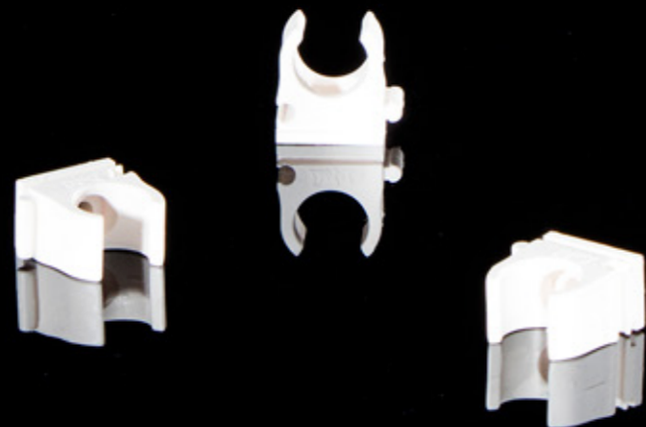
PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Abraçadeira para tubo de 22/25 mm

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Cinza RAL 7035



252C

DESCRIÇÃO
Ligador automático
por aperto de mola

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Secção 1-2,5 mm² 2 fios

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Transparente - Vermelho

253C

DESCRIÇÃO
Ligador automático
por aperto de mola

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Secção 1-2,5 mm² 3 fios

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Transparente - Laranja

254C

DESCRIÇÃO
Ligador automático por aperto de mola

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Secção 1-2,5 mm² 4 fios

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Transparente - Amarelo



255C

DESCRIÇÃO
Ligador automático por aperto de mola

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Secção 1-2,5 mm² 5 fios

EMBALAGEM
100 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Transparente - Cinza



258 258C

DESCRIÇÃO
Ligador automático por aperto de mola

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Secção 1-2,5 mm² 8 fios

EMBALAGEM
50 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Transparente - Preto



311 312

DESCRIÇÃO
Ligador automático para iluminação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Lado da instalação 1x1 mm² a 2
Lado da instalação 2x1 mm² a 2

EMBALAGEM
100 unidades



34
65

DESCRIÇÃO
Olho-de-boi 60 W

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
IP 44

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Iluminária de exterior

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Cinzento



651

DESCRIÇÃO
Olho-de-boi 60 W

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
IP 44

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Iluminária de exterior

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Preto



40

DESCRIÇÃO
Plafoniere

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
IP 44

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Iluminária de exterior

EMBALAGEM
5 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco

43

DESCRIÇÃO
Plafoniere

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
IP 44

PROPRIEDADES
Robustez e simplicidade de aplicação

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Iluminária de exterior

EMBALAGEM
5 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Preto

TOMADAS



3045 3045/P

DESCRIÇÃO
Tripla de 16 A sem cabo

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto



1345 1346 1345/P 1346/P 1345/V 1346/V

DESCRIÇÃO
Tripla s/ cabo de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Tripla com ou sem obturador

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto · Vermelho



3045/1.5 3045/1.5-SP

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 1,5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto



3045/3 3045/3-SP

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 3 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto



3045/5 3045/5-SP

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto



1304

DESCRIÇÃO

Tripla de 16 A sem cabo

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1333/1.5 1333/3 1333/5

DESCRIÇÃO

Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

PROPRIEDADES

Cabo 3G1

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco



1345/1.5 1345/3 1345/5 1345/1.5-SV 1345/3-SV 1345/5-SV 1345/1.5-SP 1345/3-SP 1345/5-SP

DESCRIÇÃO

Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

PROPRIEDADES

Cabo 3G1

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco · Vermelho · Preto

1346/1.5 1346/3 1346/5 1346/1.5-SV 1346/3-SV 1346/5-SV 1346/1.5-SP 1346/3-SP 1346/5-SP

DESCRIÇÃO

Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO

3680 W

PROPRIEDADES

Cabo 3G1

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Com obturador, protecção para crianças, impede a inserção indevida de objectos pontiagudos

CERTIFICAÇÕES

CE

COR

Branco · Vermelho · Preto

3645 3645/P

DESCRIÇÃO
Sextupla de 16 A sem cabo

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



3645/1.5 3645/3 3645/5 3645/1.5-SP 3645/3-SP 3645/5-SP

DESCRIÇÃO
Sextupla c/ cabo 1,5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Grande resistência mecânica e elétrica,
permite ligar até 6 fichas

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto



6645 6645/P

DESCRIÇÃO
Sextupla com interruptor

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto

6645/1.5 6645/3 6645/5 6645/1.5-SP 6645/3-SP 6645/5-SP

DESCRIÇÃO
Sextupla com interruptor
c/ cabo 1,5 / 3 / 5 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco · Preto

4833

DESCRIÇÃO

Quadrupla s/ cabo de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Permite 4 ligações schuko
ou 8 euro plug

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



4833/1.5 4833/3 4833/5

DESCRIÇÃO

Quadrupla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Permite 4 ligações schuko
ou 8 euro plug

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



2433

DESCRIÇÃO

Dupla s/ cabo de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Permite 2 ligações schuko
ou 4 euro plug

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



2433/1.5 2433/3 2433/5

DESCRIÇÃO

Dupla c/ cabo de 1.5 / 3 / 5 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

MATÉRIA PRIMA
PC

PROPRIEDADES
3G1,5

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Permite 2 ligações schuko
ou 4 euro plug

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



2045

DESCRIÇÃO
Tripla s/ cabo de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



2045/1.5 2045/3 2045/5

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 2G1

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1204

DESCRIÇÃO
Tripla s/ cabo de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco

1222/1.5 1222/3 1222/5

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo de 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
2G1

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Permite 2 ligações schuko
ou 4 euro plug

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco

1245/1.5
1245/3
1245/5

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1246/1.5
1246/3
1246/5

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo 1.5 / 3 / 5 m de 16 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Com obturador, protecção para crianças, impede a inserção indevida de objectos pontiagudos

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1223/1.5
1223/2
1223/3
1223/5

DESCRIÇÃO
Tripla c/ cabo de 1.5 / 2 / 3 / 5 m de 6 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W

PROPRIEDADES
Cabo 2G0.75

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



1226/1.5
1226/3
1226/5

DESCRIÇÃO
Sextupla c/ cabo de 1.5 / 3 / 5 m de 6 A

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W

PROPRIEDADES
Cabo 2G0.75

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



EXTENSÕES



202
203
204
205

DESCRIÇÃO
Macho-fêmea de 6 A
c/ cabo 2 / 3 / 4 / 5 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1380 W

PROPRIEDADES
Cabo 2G0,75

EMBALAGEM
30 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



301/E
303/E
305/E
310/E
315/E
401
403
405
410
415

DESCRIÇÃO
Macho-fêmea de 16 A
c/ cabo 1,5 / 3 / 5 / 10 / 15 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G0,75
Cabo 3G1

EMBALAGEM
10 unidades

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



8819

DESCRIÇÃO
Quadruplo c/terra e fusível térmico de
protecção c/cabo de 15 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5 com 15 m

EMBALAGEM
1 unidade

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Vermelho



1023/T

DESCRIÇÃO
Ficha injectada c/terra 16A

PROPRIEDADES
Cabo HOSVV-F de 0,5 a 1,5mm

CERTIFICAÇÕES
CE

88451

DESCRIÇÃO
Quadruplo c/terra e fusível térmico de protecção c/cabo de 25 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5 com 25 m

EMBALAGEM
1 unidade

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Preto

8844

DESCRIÇÃO
Quadruplo c/terra e fusível térmico de protecção c/cabo de 50 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
Cabo 3G1,5 com 50 m

EMBALAGEM
1 unidade

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Preto

8840

DESCRIÇÃO
Quadruplo c/terra e fusível térmico de protecção s/cabo

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
3680 W

PROPRIEDADES
capacidade de aplicar cabo até 50 m (3G1,5)

EMBALAGEM
1 unidade

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Preto



505

DESCRIÇÃO
Enrolador c/cabo de 5 m

POTÊNCIA MÁXIMA DE SERVIÇO
1580 W

PROPRIEDADES
Cabo 2G0,75

PRINCIPAIS APLICAÇÕES
Ideal para ligações de carregadores

CERTIFICAÇÕES
CE

COR
Branco



**PEÇAS
ESPECIAIS**



CATÁLOGO DE PRODUTOS

