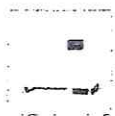




Produtos

LOÇAS CATEGÓRIAS AUTOMÓVELS CRIATIVIDADES ELETRON SCLAR PEFORNAMENTAS ILUMINAÇÃO INTERIORES E TORNAS MÓDULO TENSÃO PRODUTOS ETC



**INVERSOR/GERADOR SOLAR ON-GRID 50KW 50K-T400GL03-E C/ MONITORAMENTO WI-FI**  
Ref: 03820531

R\$16.299,99

**14.995,99**

e R\$ 1.249,66 iguais

**14.546,11 à vista**

Quantidade:

ADICIONAR AO CARRINHO

Calcule o frete e o prazo:

[Não sei meu CEP](#)

**ESPECIFICAÇÃO**

Marca	Canadian
Dimensões produto	AxLxP (mm) 691 x 578 x 338
Grau de Proteção	IP-66
Wi-Fi	Com Wi-Fi
Fase	Trifásico
Kilowatts	50kw
Tensão	380V
Aplicação	Industrial, Profissional, Residencial

**DESCRIÇÃO**

Inversor / Gerador Solar 50kw Trifásico 380V CSI-50K-T400...  
Inversores string ligados à rede e sem transformador da...  
acelerar o uso da arquitetura de string trifásica para ap...  
telhados e pequenas montagens no solo. Uma alternati...  
pela NRTL para inversores centrais,  
esses inversores são blocos de construção de design mo...  
rendimento e permitem economias de custo. Bo...  
enciam eficiência de conversão de até 98,8...  
cional de 180-1000 V DC e 5 a 6 MPPTs para colheita

**TECHNICAL DATA**

Inversor/Gerador Solar On-Grid 50KW Trif. 380V CSI-50K-T400GL03-E c/ monitoramento Wi-Fi - Canadian

**R\$ 14.995,99**

12x de R\$ 1.249,66 iguais

Quantidade:

Max. DC Input Voltage 1100 V DC  
Start-up DC Input Voltage/Power 195 V DC  
Number of MPP Trackers 5  
MPPT Voltage Range 180 - 1000 V DC  
Max. Input Current (Imp) 160 A (32 A per MPPT)  
Max. Short Circuit Current (Isc) 250 A (50 A per MPPT)  
Number of DC Inputs 10 (2 per MPPT)  
DC Switch Integrated

**AC OUTPUT**

Rated AC Output Power 50 kW  
Max. AC Output Power 55 kW  
Rated Output Voltage 220 / 380 V AC , 230 / 400 V AC  
Grid Connection Type 3W / N / PE  
Rated Grid Output Current 76.0 A / 72.2 A  
Max Output Current 83.6 A  
Rated Output Frequency 50 / 60 Hz  
Output Frequency Range\* 45 - 55 / 55 - 65 Hz



tor > 0.99 (0.8 leading ... 0.8 lagging)  
 ID < 3 %  
 on Current < 0.5 % of Rated Grid Output Current



INSTRUMENTAÇÃO AUTOMAÇÃO CUIDADOS PÓS-VENDA ENERGIA SOLAR PERMANÊNCIAS LUMINOSIDADE INTELIGENTES E TENDÊNCIAS INTELIGENTES INTELIGENTES E INTELIGENTES

Max. Efficiency 98.7 %  
 EU Efficiency 98.3 %  
 Night Consumption < 1 W  
 Anti-PID Module Optional

**ENVIRONMENT**

Protection Degree IP65  
 Cooling Intelligent Redundant Cooling  
 Operating Temperature Range -25 °C to +60 °C  
 Storage Temperature Range -40 °C to +70 °C  
 Operating Humidity 0 - 100 % condensing  
 Operating Altitude 4000 m  
 Audible Noise < 55 dBA @ 1 m

**DISPLAY AND COMMUNICATION**

Display LCD, 2 × 20 Z  
 Communication RS485, Optional: Wi-Fi, PLC

**MECHANICAL DATA**

Dimensions (W / H / D) 691 x 578 x 338 mm  
 Weight 54.5 kg  
 Installation Angle 0 ~ 15 Degrees from Vertical  
 DC Inputs MC4

\* Imagem meramente ilustrativa

**QUEM VIU, VIU TAMBÉM**



Inversor/Gerador Solar On-Grid 50KW Trif. 380V CSI-50K-T400GL03-E c/ monitoramento Wi-Fi - Canadian

**R\$ 14.995,99**  
 12x de R\$ 1.249,66 iguais

COM100-E Caixa Com Monitoramento Para 30 Inversores - Sungrow

De: R\$ 9.813,99  
 Por: R\$ 8.298,39  
 R\$ 8.049,44 à vista

Inversor/Gerador Solar On-Grid 30KW Trif. 380v SG30CX-P2 c/ proteção e monitoramento Wi-Fi - Sungrow

De: R\$ 12.790,99  
 Por: R\$ 11.775,99  
 R\$ 11.422,71 à vista

Inversor/Gerador Solar On-Grid 6kW Monof. 220v SG6.0RS c/ proteção e monitoramento Wi-Fi - Sungrow

De: R\$ 3.700,99  
 Por: R\$ 3.413,19  
 R\$ 3.310,79 à vista

Inversor/Ge Grid 36v SG36KTL

De: R\$  
 Por: R\$  
 R\$ 12.40

Cadastre-se e receba nossas ofertas exclusivas



TODAS CATEGORIAS AUTOMATICO CIRCUICTOS ELETRONICOS PERMANENTES EM TIPOO INTERLOCUTORES E TORNAS MEMORIAS MODELOS ETC

ATENDEMENTO	INSTITUCIONAL	FALE COMUSCO	ACOMPANHAMENTOS	FORMAS DE PAGAMENTO
<p>FAQ</p> <p>Políticas de Segurança</p> <p>Políticas de Entrega</p> <p>Políticas de Devolução</p>	<p>Qualidade</p> <p>Políticas de Segurança</p> <p>Tutoriais</p> <p>Links</p> <p>Tech Support</p> <p>Grande Central</p>	<p>Atendimento</p> <p>Atendimento</p> <p>Atendimento</p> <p>Atendimento</p>	<p>Atendimento</p> <p>Atendimento</p> <p>Atendimento</p>	<p>VISA</p> <p>MasterCard</p> <p>Amex</p> <p>Boleto</p>

De acordo com o nosso programa de atendimento, você pode encontrar o melhor preço para o seu produto. Se você quiser saber mais sobre o nosso programa de atendimento, clique aqui.



Inversor/Gerador Solar On-Grid 50KW Trif. 380V CSI-50K-T400GL03-E c/ monitoramento Wi-Fi - Canadian

R\$ 14.995,99  
12x de R\$ 1.249,66 iguais

- +

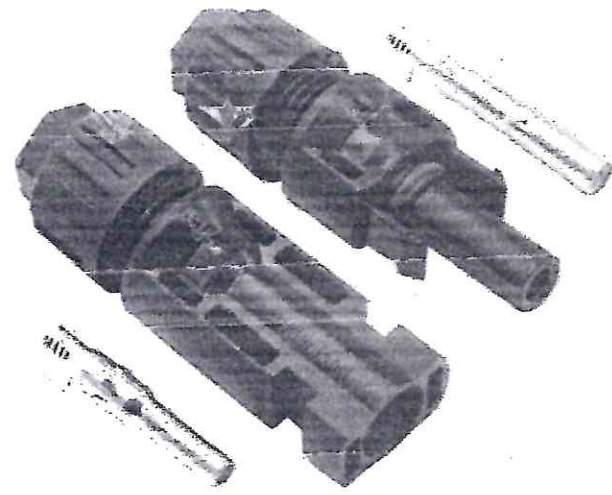


CEP

Categorias > Ofertas do dia > Vender > Carro

Também pode te interessar: terminal elétrico - conector hdmi - conector elétrico - espaguete termo retratil - conector perfurante - conector fema

Voltar à lista Eletrônicos, Áudio e Vídeo > Componentes Eletrônicos > Conectores



Novo +1000 vendidos

### 10x Conector Mc4 Painel Solar Energia Solar (10 Pare

4.7 ★★★★★ (49)

R\$ 89<sup>90</sup>

em 6x R\$ 14<sup>90</sup> sem juros

Ver os meios de pagamento

Frete grátis

Sabia os prazos de entrega e as formas? Calcular o prazo de entrega

Vendido por MRTDISTRIBUIDORA MercadoLíder +10mil vendas

Estoque disponível Armazenado e enviado pelo **FULL**

Quantidade: 1 unidade (15 dias)

Comprar

Adicionar ao carrinho

### Produtos patrocinados Anuncie aqui



Usamos cookies para melhorar sua experiência no Mercado Livre. Consulte mais informações na nossa Central de privacidade.

R\$ 78<sup>90</sup>

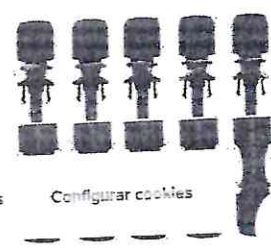
6x R\$ 13,15 sem juros

**FULL**

Conector Mc4 Para Painel Solar Fotovoltaico (10 Pares)



Acceptar cookies



Configurar cookies

R\$ 89<sup>70</sup> 25% OFF

ou R\$ 14,95 sem juros

Frete grátis

Miguelito 10mm Ou Cabo 2x4,0mm Fixa Fio Retangular...

R\$ 49<sup>90</sup>

6x R\$ 8,32 sem juros

**FULL**

Conector Mc4 Para Painel Solar Fotovoltaico (6 Pares)

- ↩ Devolução grátis. Você tem 7 dias a partir da data de recebimento.
- 🛡 Compra Garantida: receba o produto esperado ou devolvamos o dinheiro.
- 🕒 Você economiza 22 pontos com esta oferta mais perto de ser Meli!
- 🕒 3 meses de garantia de fábrica.

### Informações sobre o vendedor

MercadoLíder Platinum É um diferencial do MELI!

+10mil

Vendas concluídas Respostas até 24h E proc

Ver mais dados deste vendedor

### Anúncios do vendedor

10x Prensa Cabo Pg16 Cinza Claro Ip68 (kit C/ 10pçs)

R\$ 29<sup>70</sup>

5x R\$ 5,94 sem juros

**FULL**

Kit Localizador Testador Cabo E Linha Rede RJ45 E RJ11

R\$ 122

12x R\$ 11,86

Frete grátis

Ver mais anúncios do vendedor

Devolução grátis

Você tem 7 dias a partir do recebimento para devolvê-lo, não importa o motivo!





### Características do produto

#### Características principais

Marca	GC
Modelo	MC4
Unidades por embalagem	10

#### Outros

Tipo de conector	MC4
Material de revestimento do conector	Plástico
Gênero do conector	Macho

#### Meios de pagamento

- Parcela em até 6X sem juros
- Até 12x sem cartão de crédito
- Cartões de crédito
- Cartões de débito
- Boleto bancário
- Conheça outros meios de pagamento

### Descrição

Kit Contendo:

10 - Pares de Conector MC4 Energia Solar (Macho + Fêmea)

- Conectores utilizados para cabo solar de 2,5mm a 6mm
- Fácil montagem
- Bitola de cabo compatível: 2,5mm a 6,0mm / 14AWG ~ 10AWG
- Corrente nominal: 20 ~ 30A
- Tensão nominal: TUV 1000VDC / UL 600VDC
- Grau de proteção: IP67
- Conector adequado: Conector MC4
- Sistema de conexão: Por crimpagem

conector solar,conector energia solar,conector fotovoltaico,conectormc4,conector placa solar,conexão solar,conexão energia solar,plug solar,plug de energia solar.

Usamos cookies para melhorar sua experiência no Mercado Livre. Consulte mais informações na nossa Central de privacidade.

#### Qual informação você precisa?

- Custo e prazo de envio
- Devoluções grátis
- Meios de pagamento
- Garantia



#### Pergunte ao vendedor

Input field for asking questions to the seller

Perguntar

#### Últimas perguntas feitas

Boa tarde ! tema a chave para grímpar estes conectores!

Bom dia !!!! Temos o alicate com as chaves. Segue o link [https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2132790930-alicate-mc4-crimpar-conector-mc4-alicate-mc4-25mm-ate-6mm-\\_JM](https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2132790930-alicate-mc4-crimpar-conector-mc4-alicate-mc4-25mm-ate-6mm-_JM) 16/08/2023

São 10 pares (femea+macho)?

Bom dia !!!! Sim amigo . 01/08/2023

Só uma pergunta então vem 20 peça no total que é 10 fêmea e 10 macho?

Bom dia!!! Sim extamante. 06/10/2023

Bom dia, queria dois pares e um par y para liga em paralelo vc tem?

Boa tarde!!! Só adicionar no caminho e depois com comprar . [https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2000821846-conector-mc4-y-tipo-y-par-macho-femea-pannel-solar-\\_JM](https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2000821846-conector-mc4-y-tipo-y-par-macho-femea-pannel-solar-_JM)  
11/10/2023



### Opiniões do produto

**4.7** ★★★★★  
49 opiniões

Ordenar ▾

Qualificação ▾

5 ★★★★★ 18 set 2023  
4 Bom.  
3  
2   
1

★★★★★ 07 set 2023  
Produto muito bom!

★★★★★ 04 set 2023  
Muito bom.

[Mostrar todas as opiniões](#)

Anúncio #21327332

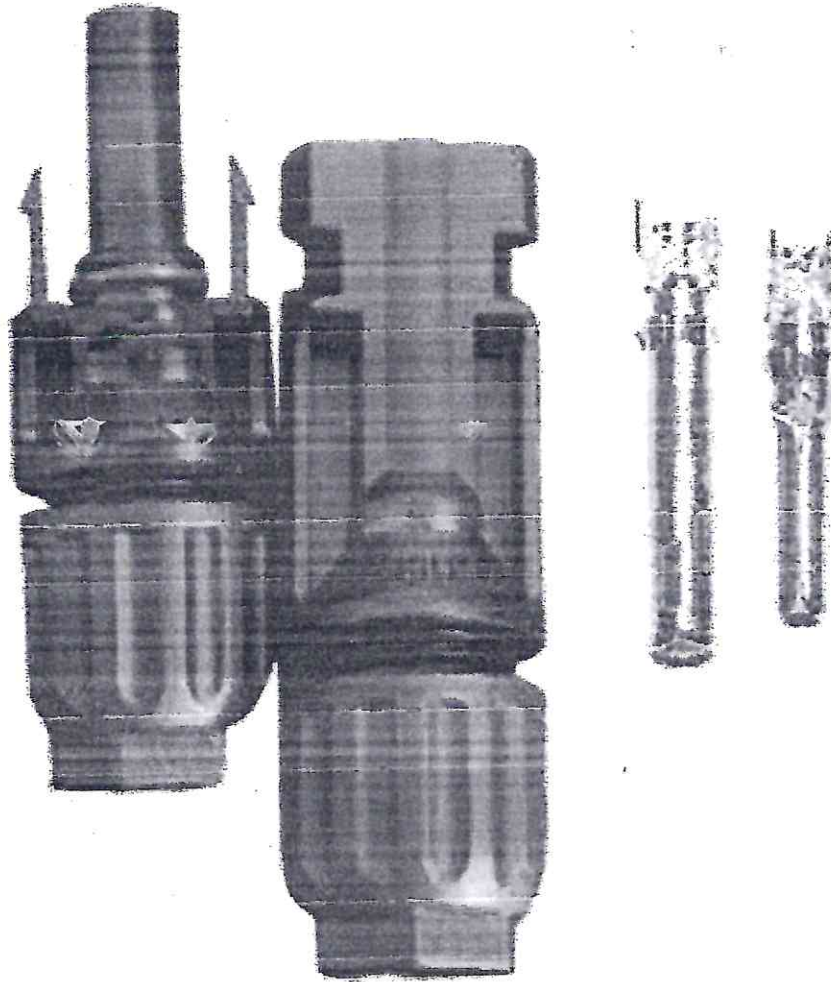
Mais informações ▲

[Trabalhe conosco](#) [Termos e condições](#) [Como cuidamos da sua privacidade](#) [Acessibilidade](#) [Contato](#) [Informações sobre seguros](#)

Usamos cookies para melhorar sua experiência no Mercado Livre. Consulte mais informações na nossa [Central de privacidade](#).

Financiamento e Parcelamento Facilitado

INÍCIO > CONECTOR MC4 CONEXÃO DO MICROINVERSOR SOLAR P/ CABO FINAL P/ PAINEL



# Conector MC4 Conexão do Microinversor Solar p/ Cabo Final p/ Painel

★★★★★ Seja o primeiro a avaliar este produto

R\$ 19,90



Os conectores tipo MC4 são os conectores fotovoltaicos mais fornecidos pelos fabricantes de painéis fotovoltaicos pela elevada segurança, durabilidade e praticidade na instalação. Os conectores fotovoltaicos possuem grande resistência mecânica e isolamento grau IP67, sendo à prova de água e possuindo elevada resistência ao vento. Além disso, os conectores tem grande resistência a mudanças de temperaturas (-40°C a 90°C), típicas de instalações fotovoltaicos. Os terminais de contato são feitos em cobre e são estanhados para assegurar elevada condutividade elétrica.

DISPONIBILIDADE: **EM ESTOQUE**

- 1 +



**ADICIONAR AO CARRINHO**



Calcule o valor do frete e prazo de entrega

62150-000

**CALCULAR**

[Não sei meu CEP](#)

### Transportadoras

Correios <b>PAC - 8 dia(s) úteis</b>	<b>R\$ 63,56</b>
Solística <b>Rodoviário - 11 dia(s) úteis</b>	<b>R\$ 75,37</b>
Correios <b>SEDEX - 4 dia(s) úteis</b>	<b>R\$ 86,80</b>
GOLLOG <b>Aéreo - 5 dia(s) úteis</b>	<b>R\$ 101,78</b>

**DETALHES**



Este conjunto inclui um conector fotovoltaico macho e um conector fotovoltaico fêmea do tipo MC4, próprios para conexão em módulos solares fotovoltaicos e instalações elétricas em sistemas com energia solar fotovoltaica.



Os conectores tipo MC4 são os conectores fotovoltaicos mais fornecidos pelos fabricantes de painéis fotovoltaicos pela elevada segurança, durabilidade e praticidade na instalação. Os conectores fotovoltaicos possuem grande resistência mecânica e isolamento grau IP67, sendo à prova de água e possuindo elevada resistência ao vento. Além disso, os conectores tem grande resistência a mudanças de temperaturas (-40°C a 90°C), típicas de instalações fotovoltaicos. Os terminais de contato são feitos em cobre e são estanhados para assegurar elevada condutividade elétrica.

O par de conectores tipo MC4 é próprio para crimpagem de condutores elétricos com seção de 4mm<sup>2</sup> ou 06mm<sup>2</sup>. Permite uma conexão segura em arranjos fotovoltaicos com tensão de até 1000Vcc e corrente nominal de até 30A. Possui 01 ano de garantia contra defeitos de fabricação.

#### ITENS INCLUSOS

- 01 conector fotovoltaico tipo MC4 macho.
- 01 conector fotovoltaico tipo MC4 fêmea.

#### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Corrente nominal: 30A.
- Tensão suportada: 1000Vcc (TUV)/600Vcc(UL).
- Faixa de temperatura: -40°C a 90°C.
- Grau de proteção: IP67.
- Material de contato: cobre estanhado.
- Peso: 30g.
- Comprimento: 6 cm (cada peça).

#### TODOS OS CONECTORES POSSUEM

- Anel de borracha de vedação garantindo assim muito mais segurança na sua instalação.

#### DADOS TÉCNICOS

- Corrente nominal: 16 a ( bitola do cabo 2,5mm AWG14), 30 (bitola do cabo 4mm AWG12), 50 (bitola do cabo 6mm AWG10).
- Classificação atual: 30A.
- Tensão suportável: DC1000V.
- Resistência de contato: 2 M O.
- Resistência de isolamento: > 500 m O.

- Para cabo de núcleo único: 2,5mm, 4mm e 6mm ou 14 AWG, 12 AWG, 10 AWG.
- Temperatura ambiente: 40 ~ 105.
- Grau de proteção: IP67.
- Shell: TPU.
- Contato: cobre CN, revestimento de estanho SN.
- Modo de conexão: soldagem pressão.
- Sistema de bloqueio: Incorporado.



### MAIS INFORMAÇÕES

### AVALIAÇÕES



A Modesto Solar tem como objetivo contribuir com o meio ambiente e ajudar você a gerar sua energia limpa, sustentável e econômica. Desde de 2020 trazendo qualidade de vida e tecnologia às pessoas.

### **CONTATO**

**Endereço:** Av Doutor Messias Barros, 485  
Distrito Industrial Miguel de Luca  
Varginha - MG

**CNPJ:** 01.280.862/0014-00

**Email:** atendimento@distribuidoramodesto.com.br

**Telefone:** (35) 3068-4013

**WhatsApp:** (31) 99734-9217

### **MAIS INFORMAÇÕES**

[Quem Somos](#)

[Dúvidas Frequentes](#)

[Entre em Contato](#)

[Política de Privacidade](#)

[Política de Trocas/Devoluções](#)



### MÍDIAS SOCIAIS



### MÉTODOS DE PAGAMENTO



### FINANCIAMENTOS



Modesto Solar © 2022. Todos os direitos reservados.





Novo  
**Conector Mc4 Energia Solar**

**R\$ 20<sup>65</sup>**  
em 12x R\$ 2

Ver os meios de pagamento

Envio para todo o país  
Só com os prazos de entrega e as formas  
Calcular o prazo de entrega

Estoque disponível

Quantidade: 1 unidade (50 unidades)

Comprar

Adicionar ao carrinho

Confia a  
Política de devoluções

### Características principais

Marca

Keyat

Modelo

Par de conector / Conector T2 / Conector Mc4 / Par de conector para 2 painéis / Conector para 2 placas / Conector Y / Conector para placa solar / Conector para painel solar / Conector para módulo solar

Após navegar neste site, você aceita os cookies que usamos para melhorar sua experiência de navegação.

Entendi

Tipo de conector: MC4 T2

Material de revestimento do conector: Plástico

Gênero do conector: Fêmea Macho

### Descrição

A Solar Brasil tem a missão de fornecer equipamentos de alta qualidade e atendimento de excelência a seus clientes, estabelecendo uma relação de parceria e confiança!

NF e garantia de empresa existente há 38 anos no mercado.

Transformar a energia em qualidade é o nosso lema.

Qualquer c

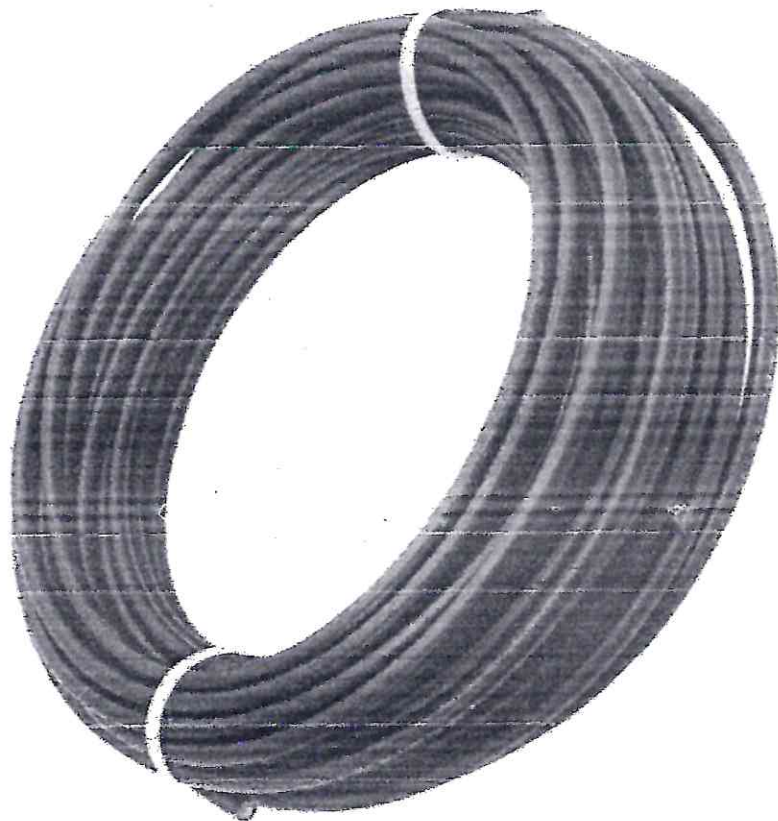
AT  
PA



...ANDO VENDA A CONSUMIDOR.  
...DA, A SUBSTITUIÇÃO  
...PRIME PROTOCOLO ESTADUAL,







## Cabo Fotovoltaico 4mm P/ Energia Solar 1M Preto

ESPECIFICAÇÃO

R\$ (BRL) 4,74

R\$ 4,60 à vista com desconto Boleto - Vindi

R\$ 4,50 à vista com desconto PIX

QUANTIDADE:

1

COMPRAR +

/1115

Simulador de Frete

CEP: 62150 - 000

CALCULAR FRETE ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERG](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energ))



DESCRIÇÃO GERAL ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERGIA-SOLAR-1M-PRETO#ACCESSIBLETABSCONTENTO-0](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto#ACCESSIBLETABSCONTENTO-0))

ITENS INCLUSOS ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERGIA-SOLAR-1M-PRETO#ACCESSIBLETABSCONTENTO-1](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto#ACCESSIBLETABSCONTENTO-1))

FORMAS DE PAGAMENTO ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERGIA-SOLAR-1M-PRETO#ACCESSIBLETABSCONTENTO-2](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto#ACCESSIBLETABSCONTENTO-2))

AVALIAÇÕES ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERGIA-SOLAR-1M-PRETO#ACCESSIBLETABSCONTENTO-3](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto#ACCESSIBLETABSCONTENTO-3))

GARANTIA ([HTTPS://WWW.DGTEC.COM.BR/ENERGIA-SOLAR/CABO/CABO-FOTOVOLTAICO-4MM-P-ENERGIA-SOLAR-1M-PRETO#ACCESSIBLETABSCONTENTO-4](https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto#ACCESSIBLETABSCONTENTO-4))



## Cabo Fotovoltaico 4mm P/ Energia Solar 1M Preto

VENDIDO SOMENTE EM MÚLTIPLO DE 1 METRO

Será Enviado:

1- Metros de cabo 4mm Preto

Cabo utilizado em sistemas de energia solar, o cabo fotovoltaico é essencial para garantir a qualidade na transmissão de energia, principalmente renováveis e sustentável.

Devido aos compostos utilizados e ao cobre estanhado, possui grande resistência a intempéries, variações de temperatura e abrasão. é também resistente a radiação UV e Antichamas.

Cabo utilizado em sistemas de energia solar, o cabo fotovoltaico é essencial para garantir a qualidade na transmissão de energia, principalmente renováveis e sustentável.

Devido aos compostos utilizados e ao cobre estanhado, possui grande resistência a intempéries, variações de temperatura e abrasão. é também resistente a radiação UV e Antichamas.

-Cabo para tensões nominais de 0,6/1kV (CA) ou 1,8kV (CC).

Características:

- Resistente á radiação UV
- Resistente a abrasão
- Resistência ao ozônio
- Flexível
- Antichama
- Baixa emissão de gases tóxicos e fumaça
- Livre de halogênio
- Adequado para instalações interiores e exteriores
- Ótima resistência a impactos
- Adequado para temperaturas ambientes de -15°C a 90°C
- Temperatura máxima do condutor: Normal 90°C, Sobrecarga 120°C , e Curto Circuito 250°C





#### Condutor

-Formado por fios de cobre eletrolítico, estanhado, têmpera mole, encordoamento classe 5 (C5).

#### Isolamento

-XLPE Composto não halogenado termofixo neutro.

#### Cobertura

-XLPE Composto não halogenado termofixo, p/ temperaturas ambientes de -15°C a 90°C, antichama, resistente radiação UV e impactos.

Normas Aplicáveis: NBR 280 / NBR 16612 - Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura para tensão de até 1,8kV C.C entre condutores.

#### Identificação ( Cor )

-Preto, vermelho

**Marca:** DGTEC / ConduTec (/dgtec-conduTec)

**Modelo:** 4mm

**Disponibilidade:** Imediata

**Referência:** 11002



## PRODUTOS RELACIONADOS







(<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-vermelho>)

Cabo Fotovoltaico 4mm P/ Energia Solar 1M Vermelho (<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-vermelho>)

RS 4,74

**RS 4,60** à vista com desconto Boletão - Vindi

**RS 4,50** à vista com desconto PIX





(<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto-1m-vermelho>)

Cabo Fotovoltaico 4mm P/ Energia Solar 1M Preto + 1M Vermelho (<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-preto-1m-vermelho>)

R\$ 9,46

R\$ 9,18 à vista com desconto Boleto - Vindi

R\$ 8,99 à vista com desconto PIX





(<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-verde-aterramento>)

Cabo Fotovoltaico 4mm P/ Energia Solar 1M Verde Aterramento (<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-4mm-p-energia-solar-1m-verde-aterramento>)

R\$ 4,83

R\$ 4,69 à vista com desconto Boleto - Vindi

R\$ 4,59 à vista com desconto PIX





(<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-6mm-p-energia-solar-1m-preto>)

Cabo Fotovoltaico 6mm P/ Energia Solar 1M Preto (<https://www.dgtec.com.br/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-6mm-p-energia-solar-1m-preto>)

R\$ 6,72

R\$ 6,52 à vista com desconto Boleto - Vindi

R\$ 6,38 à vista com desconto PIX



TERMOS PESQUISADOS

CATEGORIAS VISITADAS





Cabo Fotovoltaico 6mm P/ Energia Solar 1M Preto  
(/energia-solar/cabo/cabo-fotovoltaico-6mm-p-energia-solar-1m-preto)

R\$ 6,72

R\$ 6,52

à vista com desconto Boleto - Vindi

R\$ 6,38

à vista com desconto PIX

Total de Produtos Visitados (1) LIMPAR (LOJA/FUNCOES/LIMPA\_VISITADOS.PHP) Páginas.

TECNOLOGIA TRAYCOMMERCE (HTTP://WWW.TRAY.COM.BR/?

UTM\_SOURCE=RCDAPER&UTM\_MEDIUM=LOJAS2&UTM\_CAMPAIGN=644524&UTM\_TERM=VAREJO)

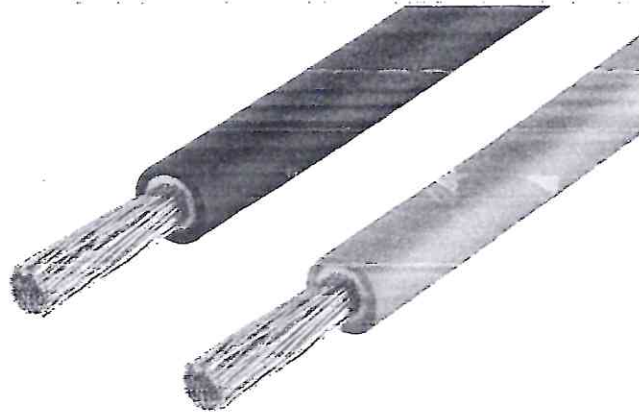
Load time: 1.681 secs - 30-09-2023 22:48:55 - node: commerce-web49-lw - store

Código: (https://api.whatsapp.com/send?l=pt&phone=5543999034550)





O que você procura?



**Cabo solar Preto 1KVCA 4mm Intelbras (metro)**

4849840

De R\$ 12,40 **R\$ 11,83**

**R\$ 10,65 à vista com desconto Pix**

[Mais informações](#)

1

/2

**Comprar**

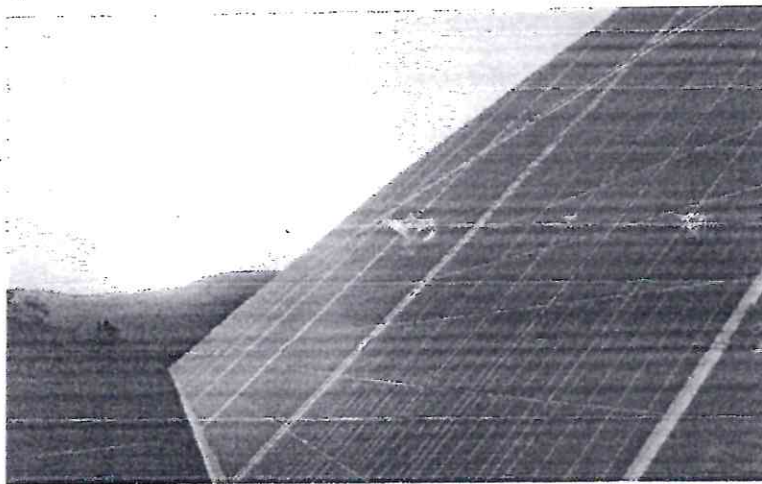
00000-009

Comprar

## Descrição Geral

### Cabo solar Preto 1KVCA 4mm Intelbras

Garanta a máxima transferência de energia entre os componentes do seu sistema fotovoltaico.



**Alta resistência a intempéries**

Os cabos Intelbras possuem proteção contra radiação UV e podem suportar temperaturas de até 120°C.



MÁXIMA  
TRANSFERÊNCIA  
DE ENERGIA

**Baixa resistência elétrica**

Os cabos Intelbras possuem baixa resistência elétrica para garantir a máxima transferência de energia entre os componentes do seu sistema fotovoltaico.



**Composição livre de halogênios**

Cabos livres de halogênios apresentam baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, garantindo segurança às pessoas e instalações elétricas.

**Ficha técnica**

Código 4849840

Estoque 2



Modelo	Cabo Solar 1KVCA 4mm - Preto
Categoria	Energia Solar
Marca	Intelbras
Itens Inclusos	01-Cabo solar Preto 1KVCA 4mm Intelbras.
Garantia	90 dias após o recebimento do produto

**Produtos relacionados**

Inversor De Tensão Onda Senoidal 1500W 24Vcc  
127Vac Isv1501 Intelbras

R\$ 3.452,52  
**R\$ 3.293,81**  
R\$ 2.964,43 à vista com desconto Pix

Inversor De Tensão Modificada 400W 24Vcc  
P/220Vac Invv 402 Intelbras

R\$ 594,79  
**R\$ 481,46**  
R\$ 433,31 à vista com desconto Pix

Inversor De Tensão Modificada 400W 24Vcc  
P/127Vac Invv 401 Intelbras

R\$ 594,79  
**R\$ 481,46**  
R\$ 433,31 à vista com desconto Pix

INSTITUCIONAL

ATENDIMENTO

FORMAS DE PAGAMENTO

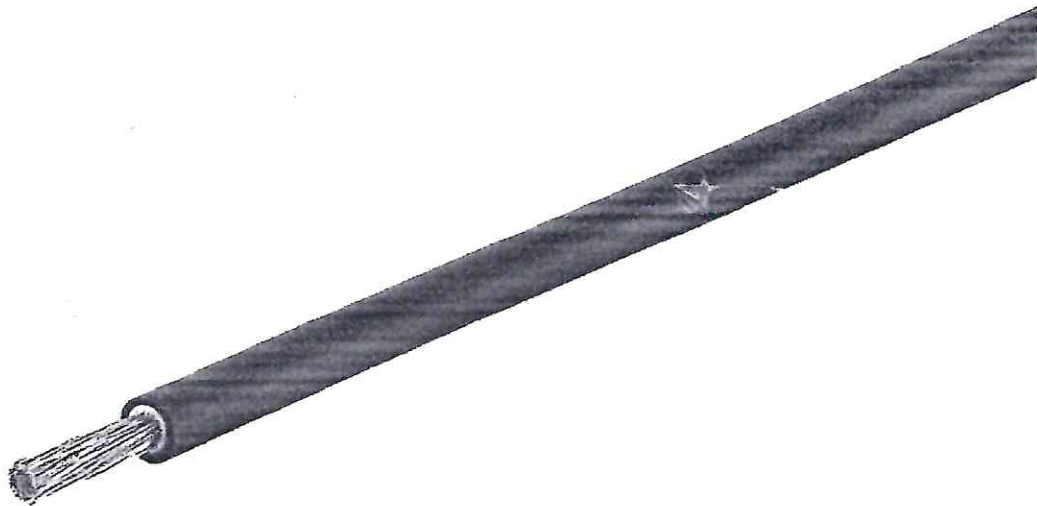
SELOS DE SEGURANÇA

Razão: Eletroinfocia Informatica Eletronicos - Ltda / Fantasia: Eletroinfocia / CNPJ - 16.605.464/0001-61 / INSC. ESTAD. - 28.383.471-4  
Preços e condições de pagamento exclusivos para compras via internet e podem variar nas lojas físicas.  
Ofertas válidas até o término de nossos estoques para internet.  
Em caso de divergência de valores no site, o valor válido é o do carrinho de compras. Todos os direitos reservados.  
Tecnologia TrayCommerce



⑧ Financiamento e Parcelamento Facilitado

NÍVEL > CABO SOLAR 4MM<sup>2</sup> DE COBRE ISOLADO 1KVCA PRETO 1M - PRYSMIAN AFUMEX



## Cabo Solar 4mm<sup>2</sup> de Cobre Isolado 1KVCA Preto 1m - Prysmian Afumex

★★★★★ Seja o primeiro a avaliar este produto

**R\$ 8,00**

Os cabos Prysmian Afumex são da linha de cabos não halogenados, isto é, em caso de incêndio não emitem fumaça escura e tóxica. Além disso, a fumaça que esse tipo de cabo emite também não é corrosiva, ajudando a preservar o investimento em caso de sinistros. A sustentabilidade ambiental é outra preocupação desse cabo, já que ao ser disposto no ambiente após sua vida útil, ele não poluirá o meio ambiente, pois suas camadas isolantes são feitas de biopolietileno plástico de origem vegetal, totalmente biodegradáveis.

DISPONIBILIDADE: **EM ESTOQUE**

- 1 +

ADICIONAR AO CARRINHO



Calcule o valor do frete e prazo de entrega

Dígite o CEP

CALCULAR

Não sei meu CEP

**DETALHES****ESPECIFICAÇÕES**

- Venda por metro: 1 quantidade do produto referente a 1 metro.
- Flexível.
- Condutor estanhado.
- Cabo desenvolvido especialmente para instalações fotovoltaicas.
- Resistente a raios UV.
- Resistente as mudanças de temperatura.
- Marca: Prysmian Cabo solar Prysmian Afumex 4mm² Preto 1kV.
- Temperatura máxima do condutor: +120°C.
- Resistência aos raios: UV 720h.

**COMPOSIÇÃO DO CABO SOLAR****1. Fio de Cobre estanhado, flexível**

- Enquadrado: Classe 5 - ABNT NBR-NM 280.

**2. Composto Termofixo HEPR 120°C - EN 50618 - 0,7m**

- Composto Termofixo XLPE 120°.

**3. Enquadrado: EN 50618**

- Resistente ao Raios Ultravioletas (UV) - 0,8mm.

**APLICAÇÕES**

- Fornecimento de Energia Solar.
- Indoor e/ou Outdoor.
- Áreas industriais.
- Áreas agrícolas.
- Aplicados em equipamentos com proteção isolada (Classe II).
- Áreas com risco de explosão.
- Instalação fixa ou suspensa.
- Instalação em bandejas de cabos, eletrodutos e embutidos em alvenaria.

**GARANTIA ESPECIAL**

- 18 meses contra defeitos de fabricação.

**MAIS INFORMAÇÕES****AVALIAÇÕES**



A Modesto Solar tem como objetivo contribuir com o meio ambiente e ajudar você a gerar sua energia limpa, sustentável e econômica. Desde de 2020 trazendo qualidade de vida e tecnologia às pessoas.

### CONTATO

**Endereço:** AV Doutor Messias Barros, 495  
Distrito Industrial Miguel de Luca  
Varginha - MG

**CNPJ:** 01.280.262/0014-00

**Email:** atendimento@distribuidoramodesto.com.br

**Telefone:** (35) 3068-4013

**WhatsApp:** (31) 98734-9217

### MAIS INFORMAÇÕES

[Quem Somos](#)

[Dúvidas Frequentes](#)

[Entre em Contato](#)

[Política de Privacidade](#)

[Política de Trocas/Devoluções](#)

### MÍDIAS SOCIAIS



### MÉTODOS DE PAGAMENTO



### FINANCIAMENTOS



Modesto Solar © 2022. Todos os direitos reservados.



- INÍCIO
- SOBRE NÓS
- SERVIÇOS
- ORÇAMENTO
- COLETA DE DADOS
- NOSSA CONTATO



MENU CARRINHO / R\$ 0,00

INÍCIO > PLACA SOLAR > PLACA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 560W

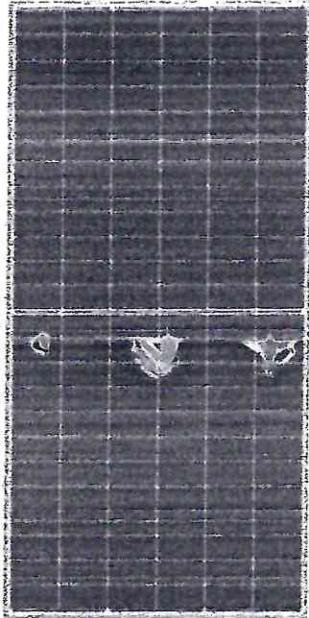
## Placa solar fotovoltaica de 560W

R\$ 900,00 R\$ 799,99

1 COMPRAR

Categoria: Placa Solar

VEÍCULO



Descrição Informação adicional Avaliações (0)

Fale conosco!



### TABELA DA PRODUÇÃO ESTIMADA DE ENERGIA

\* Estimativa baseada no índice de incidência de irradiação solar das regiões do Brasil por m<sup>2</sup>

REGIÃO	KW	kWh/m <sup>2</sup>	kWh/mês
CENTRO-OESTE	2,22	5,25	349,65
NORDESTE	2,22	5,60	372,96
NORTE	2,22	4,55	303,03





SUDESTE	2,22	4,55	303,03
SUL	2,22	4,20	279,72

## Características do componente módulo Tsun

### Dados elétricos | STC:

- Potência nominal máxima (P<sub>max</sub>): 560W
- Tensão de operação (V<sub>mp</sub>): 41.90V
- Corrente de operação (I<sub>mp</sub>): 13.24A
- Tensão de circuito aberto (V<sub>oc</sub>): 49.95V
- Corrente de curto circuito (I<sub>sc</sub>): 13.85A
- Eficiência do módulo: 21,48%
- Temperatura de operação: -40°C to +85°C
- Tensão máxima do sistema: 1500V DC
- Classificação do fusível máximo da série: 25A

### Dados elétricos | NOCT:

- Potência máxima nominal (P<sub>max</sub>): 416,20W
- Tensão de operação (V<sub>mp</sub>): 39.37V
- Corrente de operação (I<sub>mp</sub>): 10.57A
- Tensão de circuito aberto (V<sub>oc</sub>): 46.73V
- Corrente de curto circuito (I<sub>sc</sub>): 11.23A

### Dados mecânicos:

- Tipo de célula: Mono 182x91,144 Cells
- Dimensões: 2278x1134x30mm
- Peso: 25kg
- Cobertura frontal: Vidro temperado de 3.2 mm
- Estrutura: Liga de alumínio anodizado
- J-Box: Classificação IP68
- Cabo: 4mm<sup>2</sup>
- Conector: Compatível com MC4

Fale conosco!



### Características de temperatura:

- Coeficiente de temperatura (P<sub>max</sub>): -0.37%/°C
- Coeficiente de temperatura (V<sub>oc</sub>): -0.30%/°C
- Coeficiente de temperatura (I<sub>sc</sub>): +0.06%/°C

Temperatura de operação do módulo nominal (NOCT): 45 ± 2°C

Email:  
grupomasolar@grupomasolar.com.br

Endereço:  
Rua C. A. dos Rios, 45-37 A, Costa do Sol - Sch. Adm. Pa. Cep. 41.708-010

Tel: +55 (011) 3030-2200

