

 TODOS OS CABOS


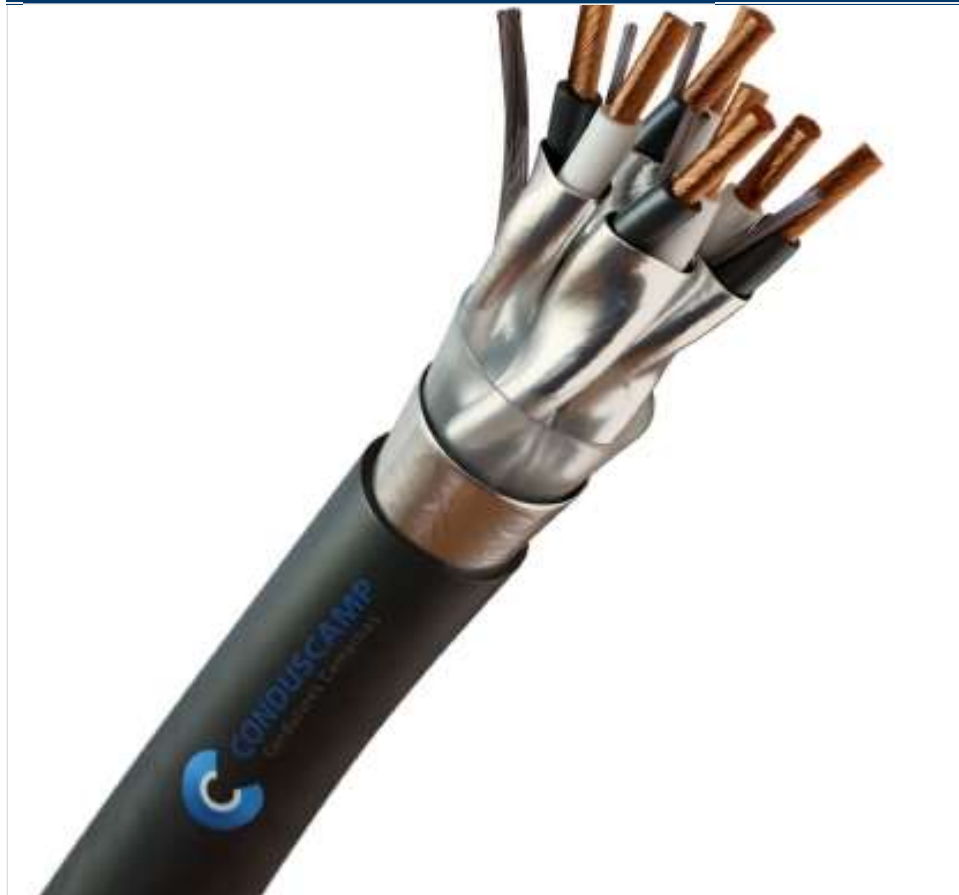
HOME > CABOS DE COBRE > CABO DE INSTRUMENTAÇÃO/SINAL > 4 PARES (8 VIAS)

Cabo Instrumentação/Sinal 4x2x1,00 mm² Blindagem Individual e Total + Dreno Preto

▶ VER VIDEO Estamos off, mas responderemos em breve!

Frete grátis em SP compras acima de R\$ 1500

Atendimento | (19) 3738-3399 Área B2B | CNP


 Vendido por Metro

*Metragem total:

Ex.: 100 metros

Cortar em comprimentos de:

Ex.: 10 metros cada corte

 *Estoque TOTAL de 0 metros e maior lance SEM EMENDA desse produto é de 0 metros.**R\$ 19,43**

ou R\$ 18,85 no PIX ou Boleto Itaú com 3% OFF

PRODUTO ESGOTADO 

Consultar frete e prazo

 Estamos off, mas responderemos em breve!

 Frete grátis em SP compras acima de R\$ 1500Atendimento |  (19) 3738-3399 Área B2B | CNP[Não sei meu CEP](#)

Gostaria de receber notificação quando este produto estiver disponível?

Avisar-me quando chegar!

INFORMAÇÕES BÁSICAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O PRODUTO:

Cabo de instrumentação blindado 300v de 4 pares de 1,00 mm², com blindagem individual e total na cor preta. **Vendido por metro.**

O QUE É O CABO DE INSTRUMENTAÇÃO:

O cabo de instrumentação é um cabo **flexível**, que apresenta blindagem em fita de alumínio e suporta uma tensão de até 300v. É composto por fios de cobre eletrolítico nu com classe de encordoamento 5. Isolação e cobertura em PVC ST2, adequados para temperaturas em regime de **até 105 graus**.

PARA QUE SERVE O CABO DE INSTRUMENTAÇÃO:

O cabo de instrumentação é um tipo de cabo utilizado para transmitir sinais elétricos de mediação e controle entre equipamentos e sistemas de automação industrial. Esses sinais podem ser usados para monitorar processos industriais, controlar máquinas e equipamentos, e para medir variáveis físicas como temperatura, pressão, vazão, nível, entre outros.

São utilizados em diversos setores da indústria, como petróleo e gás, química, farmacêutica, alimentícia, automotiva, entre outros.

QUAIS SÃO OS BENEFÍCIOS DO CABO DE SINAL:

Nosso produto segue as normas estabelecidas pela **NBR 10300** e é produzido com materiais de **alta qualidade**, 100% cobre, com certificados de qualidade e laudos de ensaios que comprovam sua confiabilidade.

São utilizados para garantir uma transmissão de sinais confiáveis e precisa, permitindo que os sistemas operem de forma eficiente e segura.

PARA QUE SERVE A BLINDAGEM:

A blindagem do cabo é um processo em que o cabo é envolvido por um material condutor, para proteger o sinal transmitido do cabo contra interferências eletromagnéticas externas.

SOBRE A BLINDAGEM:

A blindagem desse produto é formada por uma fita de alumínio e junto a ela, possui um condutor dreno de cobre estanho de 0,50mm², onde sua utilização junto a fita serve para realizar o aterramento.

O cabo de instrumentação blindado é projetado para resistir a interferências eletromagnéticas, ruídos eletrônicos e outras formas de interferência que possam afetar a qualidade dos sinais transmitidos.

IMPORTANTE:

Se atentar a qualidade do cabo comprado é essencial para a segurança do local onde será utilizado. Pois na compra de um produto não normatizado, poderá ocorrer sobre carga de energia no local, reduzindo a durabilidade do cabo e gerando um aumento no gasto de energia, podendo até causar incêndio.

 Estamos off, mas responderemos em breve!

IDENTIFICAÇÃO DAS VIAS INTERNAS:

Cada par formado por vias preta e branca.

SOBRE O CONDUTOR:

O cabo é produzido **100% com cobre** eletrolítico nu. Sendo o condutor formado por fios, com uma classe de encordoamento 5 (**flexível**).

SOBRE ISOLAÇÃO E COBERTURA:

O material de **isolação** e **cobertura** do cabo de incêndio é **PVC ST2**. Esse material é considerado um termoplástico, ou seja, quando aquecido ele fica mais mole, porém não perde suas características. Suporta uma temperatura de até 105 graus.

IMAGEM:

Imagem ilustrativa mostrando o modelo do cabo. Confirmar a quantidade de vias e bitola no título do produto.

SOBRE EMPRESA:

Empresa com mais de 25 anos de mercado, especializada em cabos elétricos.

Não aceitamos devolução de cabo cortado **SOB MEDIDA** e Venda por **METRO**.

Cabo de Instrumentação | Conducscamp

1 avaliação

ordenar por mais úteis ▼



MAHA A.

3 meses atrás



comprador verificado

esta avaliação foi útil?

Ótimo cabo para instrumentos



0



0

Resposta da loja Conduscamp

Agradecemos sua avaliação sobre este produto! 😊 Ficamos felizes em saber sua opinião. Conte com a Conduscamp! ⚡ 🔧

Perguntas & respostas

1 pergunta

FAZER PERGUNTA

Pesquise nas perguntas anteriores: o que você procura saber?



Breno Andrade

2 meses atrás

Qual o diâmetro externo do cabo 4x2x1mm²?

esta resposta foi útil?



0



0

Resposta da loja Conduscamp

2 meses atrás

O diâmetro externo desse cabo é 12,27 mm



NEWSLETTER

Cadastre seu e-mail e fique por dentro das atualizações da Conduscamp



seu@email.com.br

CADASTRAR

INSTITUCIONAL

Quem Somos

Política de Segurança e Privacidade

Como comprar por metro

Tabela conversão AWG

DÚVIDAS

Política de Pagamento

Política de Entrega

Trocas e Devoluções

Dúvidas Frequentes

ATENDIMENTO

Horário de Atendimento:

Segunda a sexta-feira das 8:00 às 18:00



e-comercial@conduscamp.com.br

FALE CONOSCO

REDES SOCIAIS



FOR Estamos off, mas responderemos em breve!

Frete grátis em SP compras acima de R\$ 1500

Atendimento | (19) 3738-3399 Área B2B | CNP

VISA

mastercard

EXPRESS



Preços, condições de pagamento e fretes exclusivos para compras no site, podendo variar na loja física. Imagem dos produtos meramente ilustrativas. Vendas sujeitas a análise e confirmação de dados. Preços e condições comerciais sujeitos à alterações sem aviso prévio. Não aceitamos devolução, importante confirmar todas as informações e a quantidade do produto a comprar. A Conducscamp atua com um modelo de compra sob medida, com cortes especiais e produtos personalizados. Atendemos com base na necessidade do cliente, e, por este motivo, não realizamos trocas.

Navegação Segura
Google

Todos os Direitos Reservados

jet.
e-business

Conducscamp - Rua Doutor Fernão Pompeu de Camargo, 1936, Jardim do Trevo | 13040-010-Campinas-SP | CNPJ: 02.080.427/0001-72

Estamos off, mas responderemos em breve!