

Gage Mux 7612 e 7613

SISTEMAS ELETRONICOS DE COLETA DE DADOS /

Hardware e Software



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Gage Mux

O Multiplexador da Starrett com 4 portas de entrada torna rápido e fácil a conexão de múltiplos instrumentos de medição com o computador. É provido de interfaces de transmissão de dados através de uma porta de saída USB ou um teclado USB, bem como uma porta RS232.

Com o 7612 Gage Mux, não é necessário nenhum software intermediário para a transferência de dados. O computador o identifica como se fosse um teclado conectado a uma de suas portas USB. Basta abrir um novo documento do Word ou do Excel ou até mesmo seu software de processamento estatístico, indicar a célula ou local de inserção dos seus resultados e pronto, é só enviar os resultados de medição dos seus instrumentos!

O 7613 Gage Mux é idêntico ao 7612, exceto na forma de transmissão de dados, ele não possui a conexão USB tipo teclado “plug and play”, ele requer um software

Starrett 719 ou um produto similar para a transferência dos dados para um PC.

Com conceito e método de fabricação moderno, com aplicação de materiais de última geração e tecnologia de ponta o torna eficaz com baixíssimo consumo de energia além de ser extremamente amigável no modo de operação.

Características e Especificações

- 4 Entradas
- Instalação e configuração simples, o PC instala o driver USB automaticamente do GageMux, não requer configuração de software
- Suporta porta USB 2.0, RS232 e teclado (opcional) para a saída de dados
- “Plug and Play” com modo de operação estático para resultados ou dinâmico para envio de dados (mínimo/máximo/TIR)
- Adaptação de pedal para disparo de saída de dados, com LED indicando o status em cada entrada de instrumento

Gage Mux

Código	Descrição
--------	-----------

7612	GageMux, 4 entradas, USB, RS232, saída teclado, cabo USB e fonte de 110V
------	--

7613	GageMux, 4 entradas, USB, RS232, cabo USB e fonte de 110V
------	---

795SCM	Cabo para Micrômetro 795
--------	--------------------------

733SCM	Cabo para Micrômetro 733 e Relógio 2600
--------	---

798SCM	Cabo para Paquímetro 798
--------	--------------------------

797SCM	Cabo para Paquímetro 797
--------	--------------------------

2700SCM	Cabo para Relógios da Série 2700
---------	----------------------------------

7612FTS	Pedal para disparo de medição com cabo de 2 metros
---------	--

7613	Fonte de energia 220V/50Hz
------	----------------------------

719	Software Wedge para envio de dados para PC (7613 somente)
-----	---

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.