

El color de un puerto indica el tipo de muestras que fluyen a través de él. Los colores también se aplican a los parámetros de los bloques.

Options
ID: top_block
Generate Options: WX GUI

Variable
ID: samp_rate
Value: 32k

Variable
ID: my_var
Value: 11

WX GUI Slider
ID: freq
Label: Frequency
Default Value: 1k
Minimum: 0
Maximum: 16k
Converter: Float

Signal Source
Sample Rate: 32k
Waveform: Cosine
Frequency: 1k
Amplitude: 1
Offset: 0

Throttle
Sample Rate: 32k

WX GUI Scope Sink
Title: Scope Plot
Sample Rate: 32k
Trigger Mode: Auto
Y Axis Label: Counts

Properties: Signal Source

GeneralAdvancedDocumentation

ID

analog_sig_source_x_0

Output Type

Float

Sample Rate

samp_rate

Waveform

Cosine


Frequency

freq

Amplitude

1

0

 **Color Mapping**

Complex Float 64
Complex Float 32
Complex Integer 64
Complex Integer 32
Complex Integer 16
Complex Integer 8
Float 64
Float 32
Integer 64
Integer 32
Integer 16
Integer 8
Message Queue
Async Message
Bus Connection
Wildcard

Cerrar

Valores de punto flotante de precisión simple

Consejo:
Después de hacer clic en el bloque, presione las teclas de flecha arriba / abajo para cambiar el tipo de muestras.
(En las opciones de bloque se puede configurar manualmente, en el primer parámetro)