

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

Valores de punto flotante de precisión simple

Properties: Signal Source

General Advanced Documentation

ID analog_sig_source_x_0

Output Type Float

Sample Rate samp_rate

Waveform Cosine

Frequency freq

Amplitude 1

Offset 0

Types

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

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)