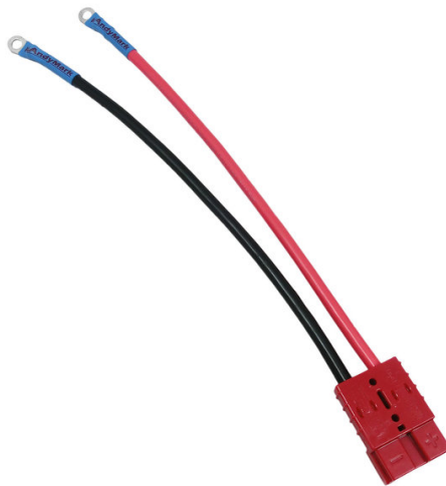


Cabo de bateria e Cabo de energia do robô

É o cabo que conecta o polo negativo na PDP e o positivo no *Circuit Breaker* 120A, recebendo a energia vinda da bateria através do conector.



Cabo de energia do robô vermelho - 5"

Serve para conectar o *Breaker* à PDP (polo positivo).



Cabo preto e vermelho - 1m x 1mm² e 5m x 4mm²"

Ambos são fios (de espessuras e tamanhos diferentes) que podem ser utilizados para diversas funções no sistema de controle.

Application	Minimum Wire Size
31 – 40A breaker protected circuit	12 AWG (13 SWG or 4 mm ²)
21 – 30A breaker protected circuit	14 AWG (16 SWG or 2.5 mm ²)
6 – 20A breaker protected circuit	
11-20A fuse protected circuit	
Between the PDP dedicated terminals and the VRM/RPM or PCM/PH	18 AWG (19 SWG or 1 mm ²)
Compressor outputs from the PCM/PH	
Between the PDH and PCM/PH	
Between the PDP/PDH and the roboRIO	
Between the PDH and VRM/RPM	
≤5A breaker protected circuit	22 AWG (22 SWG or 0.5 mm ²)
≤10A fuse protected circuit	

Tabela com as espessuras de cabos que devem ser utilizadas de acordo com a limitação de corrente de cada circuito(2023).

Para encontrar as regras de uso de cabos e fiação leia a seção 9 do manual, especificamente a seção 9.6 do manual da temporada Charged Up que pode ser encontrado abaixo.

Guias

[Manual de regras de construção do robô \(Charged Up\)](#)

Revisão #5

Criado 30 novembro 2023 18:50:51 por João Vitor Loeblein

Atualizado 2 maio 2024 18:41:23 por João Vitor Loeblein