

ROTEAMENTO ELÉTRICO - S10

Conteúdo Programático.

Fundamentos do roteamento

- Configurações do roteamento
- Gerenciador de biblioteca de roteamento

Roteamento eletrônico básico

- Adicionar componente de roteamento
- Adicionar acessórios ao arrastar e soltar componente
- Roteamento automático
- Atributos de componentes elétricos
- Editar fios

Roteamento com grampo

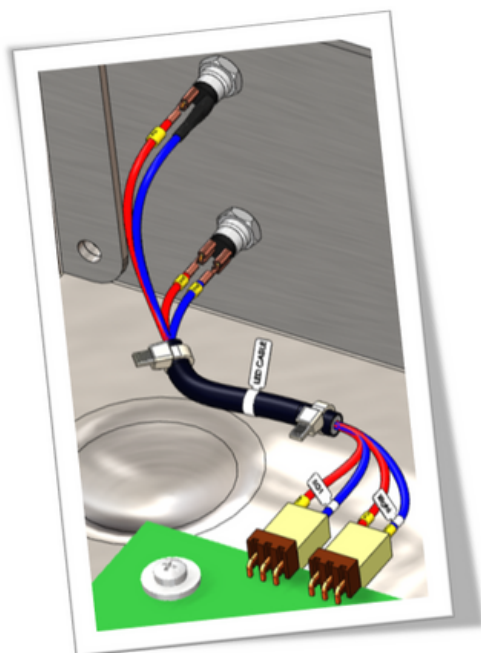
- Adicionar grampo com roteamento automático
- Manipular posicionamento do grampo
- Dividir rotas
- Adicionar curvaturas
- Componentes eletrônicos de roteamento
- Gerenciador de criação de elementos de rota personalizados
- Criação de pontos de conexão
- Criação de eixos de referência para posicionamento
- Adicionar elemento de rota personalizado a biblioteca

Cabos padrão e rotas reutilizáveis

- Utilizar cabos padrão
- Cabos padrão através de arquivo Excel
- Substituir cabos padrão
- Criar um cabo padrão
- Comprimento da rota
- Reutilização de rotas
- Criar um modelo de roteamento personalizado

Importação de dados de elétrica

- Importar dados externos
- Importar biblioteca de cabos e fios
- Propriedades de rota
- Reparação de rota



www.uvw.com.br

Sorocaba, São Paulo
Telefone: (15) 3232 8808
Telefone: (19) 3236 1701

Email: uvw@uvw.com.br

ROTEAMENTO ELÉTRICO - S10

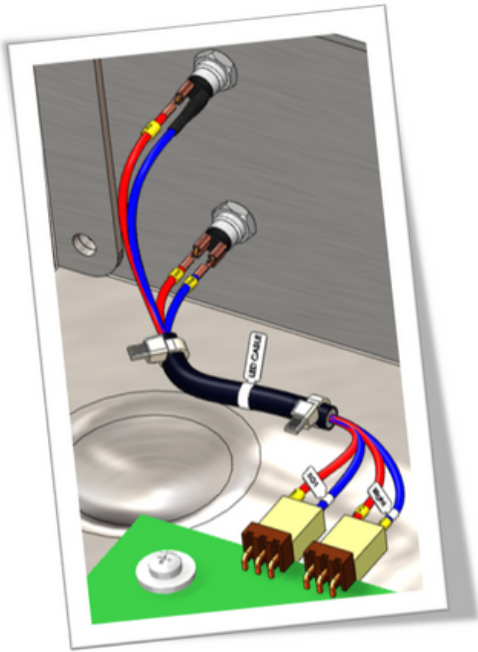
Conteúdo Programático.

Desenhos de rota elétrica

- Planificação de rota
- Detalhamento de rota
- Criação de tabelas
- Comprimentos de cabos

Conduítes elétricos

- Conduíte rígido
- Conduíte flexível
- Rotas ortogonais com roteamento automático
- Propriedades de rota de conduítes
- Editar biblioteca de conduítes
- Esboço manual de rota



www.uvw.com.br

Sorocaba, São Paulo
Telefone: (15) 3232 8808
Telefone: (19) 3236 1701

Email: uvw@uvw.com.br

*Pré-requisitos: Conhecimento em SOLIDWORKS Básico e Essencial
Um aluno por micro. Apostila em português. Carga horária de 20 horas.*