

## Série 2019

...faz a diferença!

Softwares para projetos elétricos e fotovoltaicos

### Cabeamento - Cabo

#### Diagrama de conexão entre a régua de bornes e os dispositivos com pesquisa em vários níveis

O diagrama de conexão da régua de bornes (ou conector) é uma nova representação com nível de conexões a montante e a jusante de uma régua de bornes; pode ser desenhado automaticamente no diagrama elétrico no CADelet e iDEA através da interface com Cabo 2019.

Cada nível de conexão representa as conexões entre a régua de bornes e os componentes conectados. Se um ou mais componentes forem blocos de terminais ou conectores, um novo nível é adicionado à representação de acordo com a direção de conexão da régua de bornes principal.

Se os cabos estiverem conectados às conexões, eles serão representados no diagrama junto com os dados de identificação do cabo e os dados da fiação dos condutores.

O diagrama de conexão da régua de bornes está sujeito a atualizações automáticas das tabelas no ambiente gráfico, através das funções de atualização das tabelas – Atualizar tabelas

Índice	Localização do ...	Elementos de pa...	Fio	Cabo do pai...	Pontos	Categoria	Borne [Inupo/Nível]	Cabo para o...	Fio	Elementos de ca...	Localização de ...	Localização
1	+Q1	X3.1	8.4	W08.1		1	[1.1]	W11.1 8.5		81.13/ASY.2	+SC2/+SC5 +SC2	
2	+Q1	X3.3				2	[1.3]	W11.2 8.4		XS1.1	+SC5 +SC2	
3	+Q1	X3.3	+			3	[2.1]	W11.3 +		XS3/MSY.11	+SC5 +SC2	
4	+Q1	X3.18	16.3	W09.4		4	[2.2]	W11.4 16.3		XS1.4	+SC5 +SC2	
5	+Q1	X3.3	+			5	[3.1]	*		87.13/ASY.11	+SC2/+SC5 +SC2	
6	+Q1	X3.25	28.3	W09.11		6	[3.2]	W11.6 28.3		XS1.6	+SC5 +SC2	
7	+Q1	X3.26	28.2	W09.12		7	[4.1]	W11.7 28.2		XS1.8	+SC5 +SC2	
8	+Q1	X3.14				8	[4.2]	W11.8 +			+SC5 +SC2	
9	+Q1	X3.27	28.5	W09.13		9	[5.1]	W11.9 28.5		XS1.10	+SC5 +SC2	
10	+Q1	X3.3				10	[5.2]	W08.3 +			+SC5/+SC4 +SC2	
11	+Q1	X3.4	10.3	W08.4		11	[6.1]	W12.2 10.3		XSL.2	+SC4 +SC2	
12	+Q1	X3.5	10.4	W08.5		12	[6.2]	W12.3 10.4		XSL.4	+SC4 +SC2	
13	+Q1	X3.16	16.1	W09.2		13	[7.1]	W12.4 16.1		XSL.6	+SC4 +SC2	
14	+Q1	X3.17	16.2	W09.3		14	[7.2]	W12. 16.2		XSL.8	+SC4 +SC2	
15	+Q1	X3.3	+			15	[8.1]	W19. ...		86.86/ASY.11	+SC2/+SC5 +SC2	

#### Extração de placas de identificação dos fios e componentes no padrão KMI e Script@MI

No Cabo 2019 é possível exportar a lista de conexões no formato compatível para as máquinas automática KM Corporate com a configuração do conjunto de dados exportável, e um arquivo dedicado em formato csv, para o sistema de impressão de etiquetas Script@MI de MORSETTITALIA.

#### Extensão e atualização de arquivos de cabos e acessórios

Para todos os tipos de dispositivos presentes no data base, foram introduzidas novas séries.