



# CERTIFICADO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Número da Peça</b>	SUMIG	4000.3011
	Feixe de Elétrons	66-250PXL+2X-PXL
<b>Descrição</b>	SUMIG	Cabo Composto 33,08MM <sup>2</sup>
	Feixe de Elétrons	Cabo Composto
<b>Marcação/Impressão</b>	Marcação/Impressão	SUMIG

## Parâmetros Técnicos, Mecânicos

Revestimento Exterior	Material	PXL - 76
	Diâmetro Externo, mm Nominal	16.5
	Parede, mm Nominal	1.91
Separador	Material	Nenhum
	Tamanho	-----
	Aplicação	-----

	Material	Cobre	
	Total Área. Mm <sup>2</sup> nominal	33.5	
Condutores de Potência	Montagem Final	Quantidade final de cachos	16
		Passo (Referência), mm	198
		Configuração da Direção	RHL
	Cachos Primários	Diâmetro do Fio, mm	0.16
		Quantidade de Fios	104
		Passo (Referência), mm	41
	Cachos Secundários	Configuração da Direção	LHL
		Quantidade de cachos Primários	-----
		Passo (Referência), mm	-----
Enchimentos	Material	Nenhum	
	Quantidade	0	
	Configuração da Direção	-----	
Leads de Controle	Material	Cobre	
	Quantidade	2	
	Condutores	Área (Cada), mm	0.61
		Quantidade de Fios	19
	Isolamento	Material	StarFelix
		Diâmetro do Fio, mm	1.58
Cores		Branco	
Tubo do Núcleo	Orientação (Graus, nominal)	180	
	Material	PXL - 87	
	ID, mm (Nominal)	6.4	
Embalagem	OD, mm (Nominal)	8.9	
	Tipo de Embalagem	Caixa Padrão em Papelão	
	Comprimento do cabo em cada container, M	600	