



CERTIFICADO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Número da Peça	SUMIG	4000.3012
	Feixe de Elétrons	97-310PXL+2X-PXL
Descrição	SUMIG	Cabo Composto 49,30MM ²
	Feixe de Elétrons	Cabo Composto
Marcação/Impressão	Marcação/Impressão	SUMIG

Parâmetros Técnicos, Mecânicos		
Revestimento Exterior	Material	PXL - 76
	Diâmetro Externo, mm Nominal	19.3
	Parede, mm Nominal	2.11
Separador	Material	Nenhum
	Tamanho	-----
	Aplicação	-----

	Material	Cobre	
	Total Área. Mm ² nominal	48.9	
Condutores de Potência	Montagem Final	Quantidade final de cachos	16
		Passo (Referência), mm	183
		Configuração da Direção	RHL
	Cachos Primários	Diâmetro do Fio, mm	0.16
		Quantidade de Fios	152
		Passo (Referência), mm	46
		Configuração da Direção	LHL
	Cachos Secundários	Quantidade de cachos Primários	-----
		Passo (Referência), mm	-----
Configuração da Direção		-----	
Enchimentos	Material	Nenhum	
	Quantidade	0	
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	
Orientação (Graus, nominal)		180	
Tubo do Núcleo	Material	PXL - 87	
	ID, mm (Nominal)	8	
	OD, mm (Nominal)	11	
Embalagem	Tipo de Embalagem	Caixa Padrão em Papelão	
	Comprimento do cabo em cada container, M	450	