

Código :		CST10126		Nome : Case ACTIVE 3 T575 8 Pol. Fixa Mike Cooler Branca Conversor Hub - RAÍZEN									
Operação		Material a utilizar				Serviço					Ferramental		
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias	Especificação	Obs.
200	Elétrica	T2Z 3,2mm Preto Tubo Termorretrátil	PMP10076	0,15	m	CST04045	Cortar termorretrátil	ND			Maquina de corte;	T2Z 3,2mm: Cortar 13,0cm (1/case); T2Z 3,2mm: Cortar 1,0cm (2/case); T2Z 9,5mm: Cortar 3,0cm (2/case); T2Z 6,4mm: Cortar 7,0cm (1/case); T2Z 2,4mm: Cortar 1,0cm (4/case); T2Z 19,1mm: Cortar 3,0cm (1/case);	
		T2Z 9,5mm Preto Tubo Termorretrátil	PMP10016	0,06									
		T2Z 6,4mm Preto Tubo Termorretrátil	PMP10013	0,07	m								
		T2Z 2,4mm Preto Tubo Termorretrátil	PMP10015	0,04	m								
		T2Z 19,1mm Preto Tubo Termorretrátil	PMP10171	0,03	m								
200	Elétrica	Cabo type-C blindado 1,2 Metros Preto	PMP10180	1	un	CST04043	Cortar cabos	ND			Alicate de corte;	Cabo com ponta USB-A: Cortar 26,0cm; Cabo USB-C: Cortar 15,0cm	
190	Elétrica					CST04041	Decapar vias do cabo	CST04043			Decapador	Decapar as vias em 3,0mm;	
180	Elétrica					CST04038	Estanhar cabos	CST04041			Cadinho		
300	Elétrica	12V 24V to 5V 3A DC-DC CONVERTER	PMP10215	1	un	CST04196	Lixar conversor	ND			Faca; Lixa;	Lixar a parte inferior do conversor na localização dos fios amarelo e preto (saída);	
200	Elétrica					CST04193	Cortar vias do conversor	CST04196			Alicate de corte	Cortar 8,0cm;	
190	Elétrica					CST04191	Decapar vias do conversor	CST04193			Decapador	Decapar vias em 3,0mm;	
180	Elétrica					CST04192	Estanhar vias do convesor	CST04191			Cadinho		
160	Elétrica	Conector Mike 4 vias para painel	PMP10018	1	un	CST04030	Soldar cabos + conector	CST03023			Ferro de solda;	Faça a solda e insira os espaguetes de T2Z 9,5 mm com 3,0cm. Dobre o cabo soldado no mike 4 vias conforme a amostra;	Execute a atividade seguindo o esquema elétrico; Consulte amostra;
		Cabo type-C blindado 1,2 Metros Preto	PMP10180	1	un								
160	Elétrica	Conector Mike 3 vias para painel	PMP10098	1	un	CST04114	Soldar conversor	CST04030			Ferro de solda;	Faça a solda no do cabo de entrada do conversor no Mike 3 vias e insira os espaguetes de T2Z 9,1mm com 3,0cm.	Execute a atividade seguindo o esquema elétrico; Consulte amostra;
160	Elétrica					CST04093	Soldar cabos no conversor	CST04114			Ferro de solda;	Atenção aos espaguetes; Corte o cabo do cooler em 12,0cm;	Execute a atividade seguindo o esquema elétrico; Consulte amostra;
160	Elétrica					CST04200	Soldas PCI + Cabos	CST04093			Ferro de solda;	Atenção aos espaguetes; Corte o cabo do cooler em 15,0cm;	Execute a atividade seguindo o esquema elétrico; Consulte amostra;
240	Elétrica					CST04061	Soprar termorretrátil	CST04200			Soprador	Confira o posicionamento e execute o serviço;	Atenção: Consulte a amostra;
120	Elétrica	Par PH Plastic 2,5x8 Flan RT Preto	PMP10294	2	un	CST04201	Aparafusar converor	CST04200			Parafusadeira; Ponta PH1;	Torque minimo;	Atenção: Execute o serviço após ter concluído todas as atividades anteriores;
100	Elétrica					CST04202	Colar HUB	CST04201			Fita dupla face cinza	Conecte o HUB aos cabos conforme a amostra;	

100	Elétrica				CST04203	Colar termorretrátil	CST04202			Cola	Colar espaguete do Cooler e espaguete que cobre a PCI;	Consulte a amostra;
220	Elétrica				CST04141	Testar fundo	CST04203					