Código: CST10126 Nome: Case ACTIVE 3 T575 8 Pol. Fixa Mike Cooler Branca Conversor Hub - RAÍZEN

Coalgo :		CS110126		Case A	711VE 3 13/3 C	Pol. Fixa Mike Cooler Brand	a Conversor r	IUD - KAIZE	IN			
Operação		Material a utilizar				Serviço				Ferramental		
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde U	Ind Cod Serv	Descrição	Predecessor	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias	Especificação	Obs.
110	Mecânica				CST03007	Furar frontal	CST02018			Furadeira de bancada;	1 furo de 5,0mm;	
110	Mecânica				CST03006	Furar fundo	CST02017			Furadeira de bancada;	2 furos para conector de 16,0mm;	
260	Mecânica				CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	CST03006			Faca; Lixa;	Remover as nervuras para colagem dos gabaritos em U em L para conector Mike;	
100	Mecânica	Torre de apoio para conversor	PMC10212	2 ເ	n CST03197	Colar torres	CST03065			Cola	Colar torres de fixação para conversor; Utlizar gabarito para executar o serviço;	
120	Mecânica	Acoplador Fundo T575 Active 3	PMC10210	1 ι		Aparafusar suporte	CST03197			Parafusadeira;	Aparafusar suporte para HUB no fundo injetado;	
		Par PH Plastic 2,5x8 Flan RT Preto	PMP10294	13 ເ								
120	Mecânica	Mini cooler 40mmx40mm 5V	PMC10072	2 ι		Aparafusar cooler	CST03199			Parafusadeira;	Utilizar gabarito	
		Grade de Ventilação do Cooler	PMC10220	2 ι								
120	Mecânica				CST03012	Aparafusar base fixa	CST03198			Parafusadeira;	Aparafusar base no suporte para HUB	
100		Conector Mike 3 vias para painel	PMP10098	1 ι		Colar conector no fundo	CST03012			Cola;	Centralizar o conector, consulte a amostra para orientação;	
		Conector Mike 4 vias para painel	PMP10018	1 ι								
140	Mecânica	Gabarito de colagem Conector Mike Case (Poliestireno)	UDO10100	1 ι		Resinar conector	CST03005			Resina; Edurecedor; Misturador; Parafusadeira;	Utlizar gabarito em L para resinar o mike 3 vias e o gabarito em U para concetor mike 4 vias; Cuidado para não vazar resina para o Cooler;	
		Gabarito de colagem Mike Case 3 Conectores (Poliestireno)	UDO10356	1 ι								