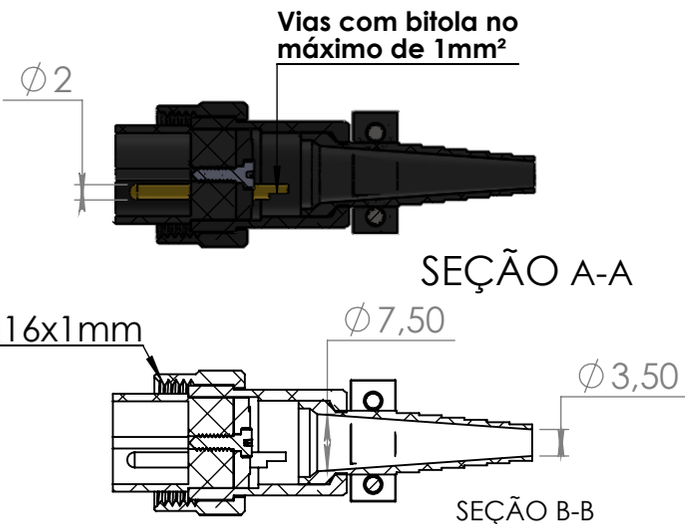
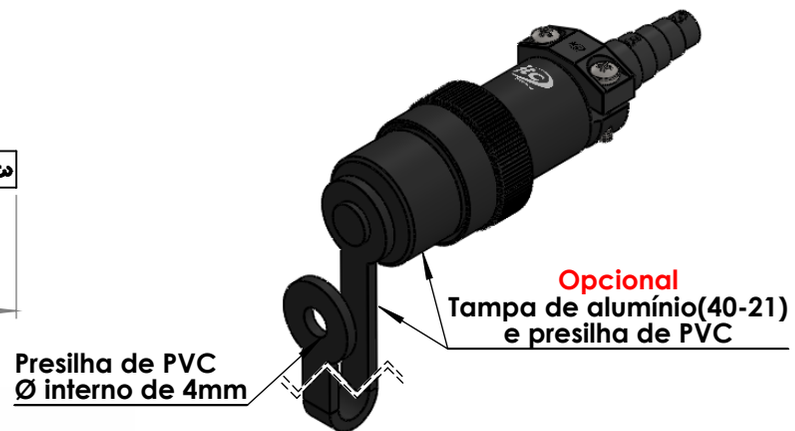
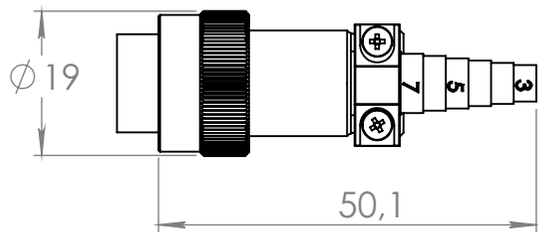
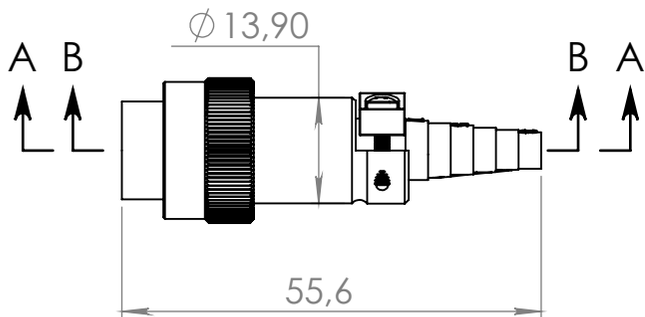
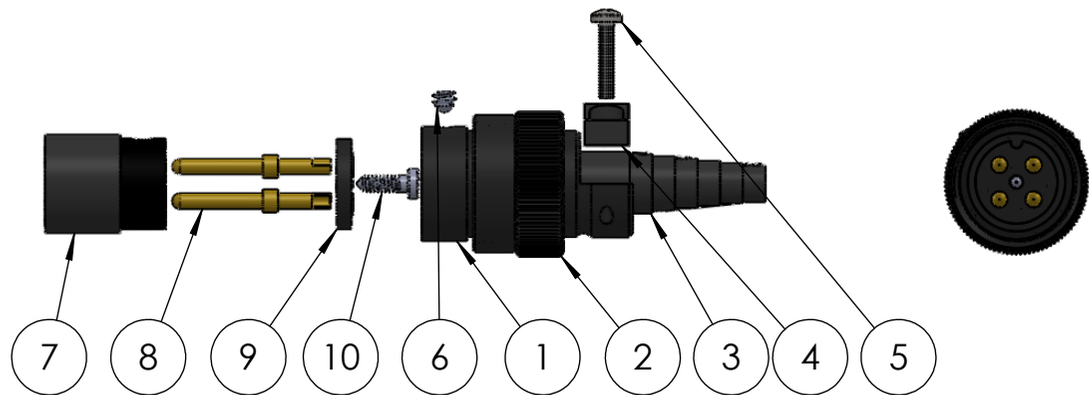


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-6 frezado_montagem	Corpo M16	1
2	40-7	Porca M16	1
3	40-11	Passa fio M16	1
4	40-9	Braçadeira de nylon M16	1
5	ISO 7045 - M2 x 10 - Z - -- 10S	Parafuso para fixar a braçadeira	2
6	40-10	Parafuso de trava	1
7	40-13 IV	835-miolo invertido 4 pinos	1
8	40-1	Pino macho 10A	4
9	40-12 IV	tampa do miolo	1
10	Parafuso soberba	Parafuso soberba M2x6mm	1



Dados Técnicos		Código da peça (Part No.): CC41-IV		Número do desenho: 39
Referência: C-16-04-10A-M-AL				
-Material-Cor		Opções de carcaças disponíveis (☑):		
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-P)Alumínio Anodizado Preto	<input checked="" type="checkbox"/> (POM-P)Poliacetil copolimero Preto			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-N)Alumínio Anodizado Natural	<input checked="" type="checkbox"/> (POM-B)Poliacetil Branco			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	<input checked="" type="checkbox"/> (PC-P)Policarbonato Preto			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	<input checked="" type="checkbox"/> (PC-C)Poliacarbonato Colorido			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	<input checked="" type="checkbox"/> (PVC-P)PVC Preto			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	<input checked="" type="checkbox"/> (PVC-B)PVC Branco			
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-NT)Alumínio Natural	<input checked="" type="checkbox"/> (PTFE)Teflon Branco			
<input checked="" type="checkbox"/> (LT)Latão	<input checked="" type="checkbox"/> (PP-P)Polipropileno Preto			
<input checked="" type="checkbox"/> (LT-NI)Latão Niquelado				
<input checked="" type="checkbox"/> (IX)Inox				
Durabilidade :Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas				
Resistência de Isolação : Pino à pino 3000 Ω Pino à carcaça 3000 Ω (1500 Volts)				A4
Tipo do cabo :				
Tipo de fixação dos fios/cabo Solda		PESO: 12 gramas		
Grau de proteção IP 60 Protegido somente contra poeira		FOLHA 1 DE 1 Data revisão: 24/06/2019		