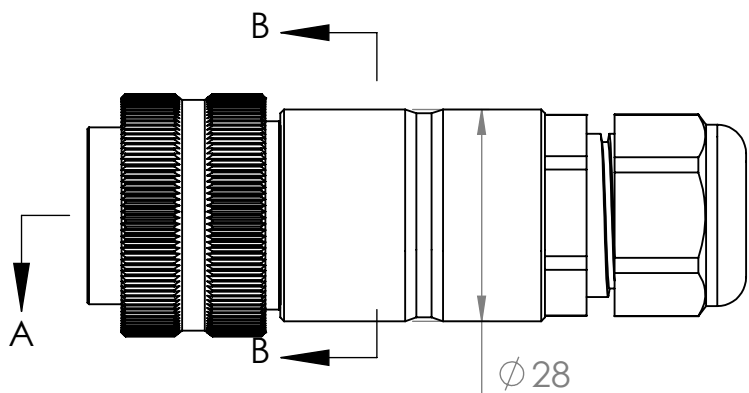
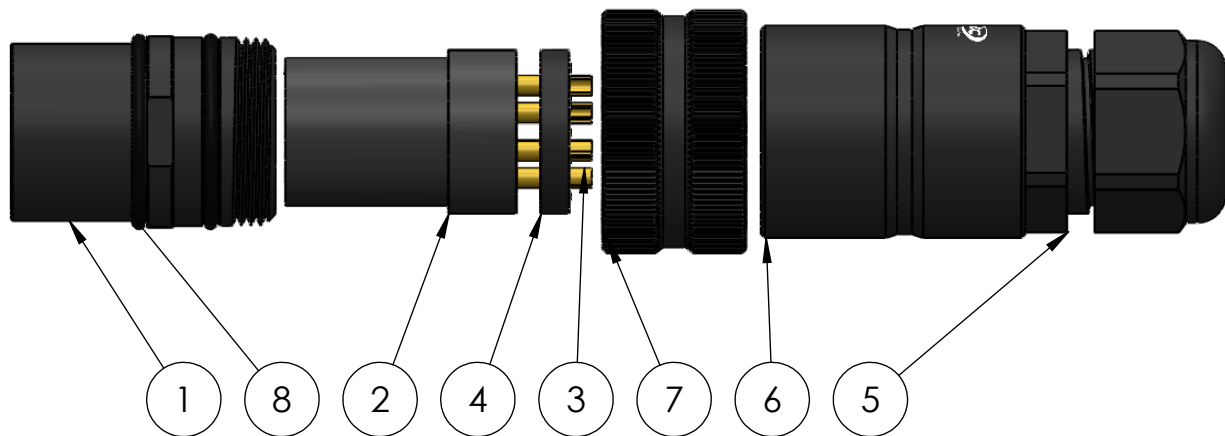
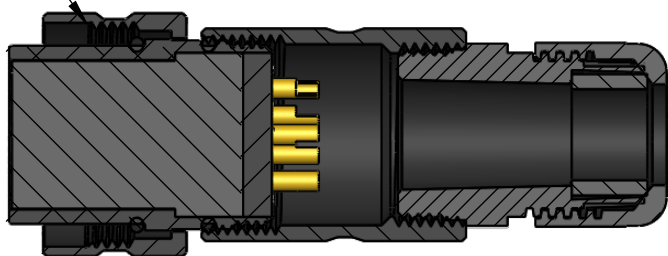


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	50-6	Corpo 5 contatos	1
2	100-3	Miolo fêmea	1
3	100-2	Pino Fêmea	10
4	100-4	Tampa do miolo	1
5	PG16	Prensa cabo	1
6	50-19	Meio do cabo	1
7	50-7 Amp	Porca	1
8	O-ring 20,35x1,78mm	Anel de vedação	2

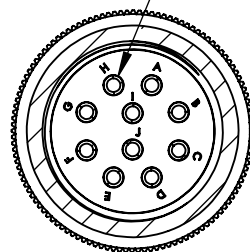


Rosca 18G
Ø 27,4mm

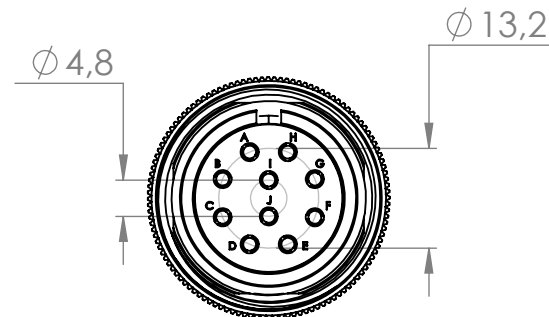


SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 1

Vista Posterior
lado da solda



SEÇÃO B-B
ESCALA 1 : 1



Dados Técnicos		Código da peça (Part No.): CCA-10-28-F-PG16		Número do desenho :	
		Referência: Cabo Padrão Militar 10 vias 8A fêmea vedado PG16			
-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 á pino 3000 Ω Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)				
Tipo de fixação do cabo	Prensa cabo - PG16 (10 a 14mm)			A4	
Tipo do cabo	Via com Ø máximo de 1mm ²				
Isolante	Poliacetil Copolimero POM	Faixa de temperatura	-10 +100 °C		Peso: gramas
Grau de proteção	IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água			FOLHA 1 DE 1	Data revisão: 06/10/2020