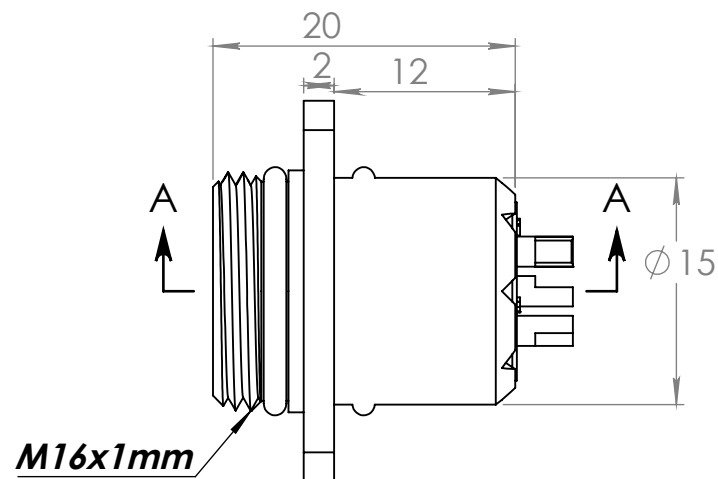
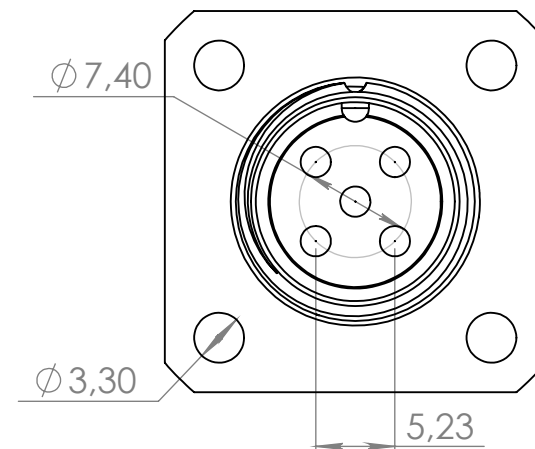
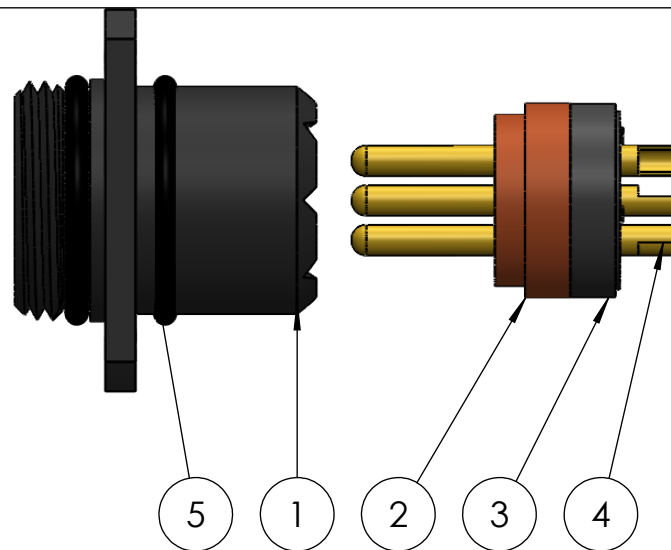


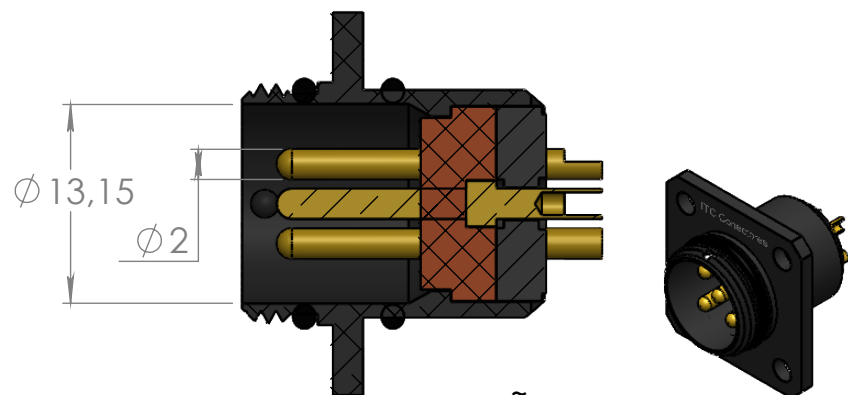
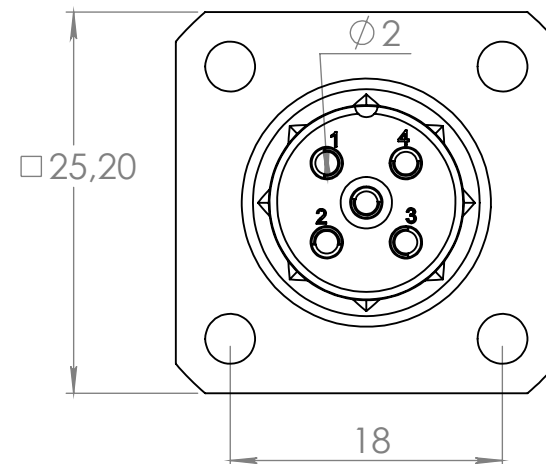
Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-18	Base quadrada M16	1
2	50-13-SL	Borracha de Silicone	1
3	50-12	plástico Superior da base	1
4	40-1	Pino macho 10A	5
5	O-ring 12x1.5	Anel de vedação	2



Opcional
Tampa de alumínio(40-23)
e presilha de PVC

Presilha de PVC
Ø interno 4mm

Tampa de PVC



SEÇÃO A-A
ESCALA 2 : 1

Dados Técnicos		Código da peça (Part No.): C-Q-M16-5-10A-M-IP67-AL-PR	
Referência: Conector Base Quadrada M16 5 vias 10A macho IP67 Alumínio Preto			
-Material-Cor		Opções de carcaças disponíveis (☑):	
Tipo de conector: <u>Conector circular</u>		☑ (AL-P)Alumínio Anodizado Preto	(POM-P)Poliacetel copolimero Preto
Função: <u>Conector para painel</u>		☑ (AL-N)Alumínio Anodizado Natural	(POM-B)Poliacetel Branco
Modelo: <u>M16</u>		☑ (AL-V)Alumínio Anodizado Vermelho	(PC-P)Polícarbonato Preto
Formato da carcaça: <u>Flange Quadrada</u>		☑ (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	(PC-C)Poliacetel Carbonato Colorido
Material da carcaça: <u>Alumínio</u>		☑ (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	(PVC-P)PVC Preto
Pino: <u>Macho(banho de ouro sobre níquel)</u>		☑ (AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	(PVC-B)PVC Branco
Contatos/Material do pino: <u>Latão</u>		☑ (AL-NT)Alumínio Natural	(PTFE)Teflon Branco
Número de contatos: <u>5</u>		(LT)Latão	(PP-P)Polipropileno Preto
Corrente de trabalho(por via): <u>10 Amp</u>		(LT-NI)Latão Niquelado	(PVC-L)PVC Laranja
Diâmetro do pino: <u>Ø 2.0 mm</u>		(IX)Inox	(PVC-PT)PVC Prata
Tipo de fixação do fio: <u>Solda</u>		Durabilidade : Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas	
Vedação: <u>O-ring e Borracha de silicone</u>		Resistência de Isolação: Pino á pino 3000 Ω	
Isolante: <u>Poliacetel Copolimero POM</u>		Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)	
Grau de proteção: <u>IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água</u>		Tipo de fixação do cabo: Solda	
		Tipo do cabo: Via com Ø máximo de 1mm²	
		Faixa de temperatura: -10 +100 °C	
		Peso: 8 gramas	
		FOLHA 1 DE 1	
		Data revisão: 05/06/2023	