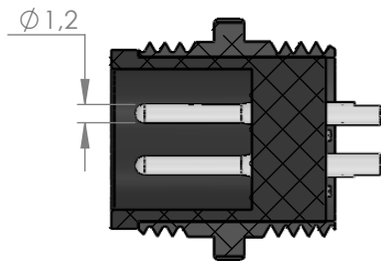
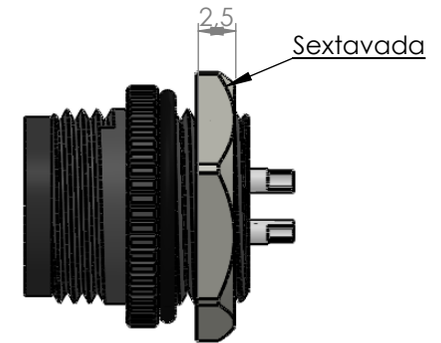
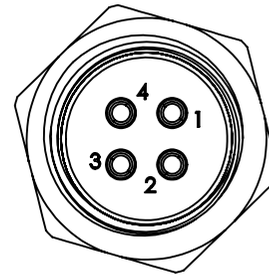
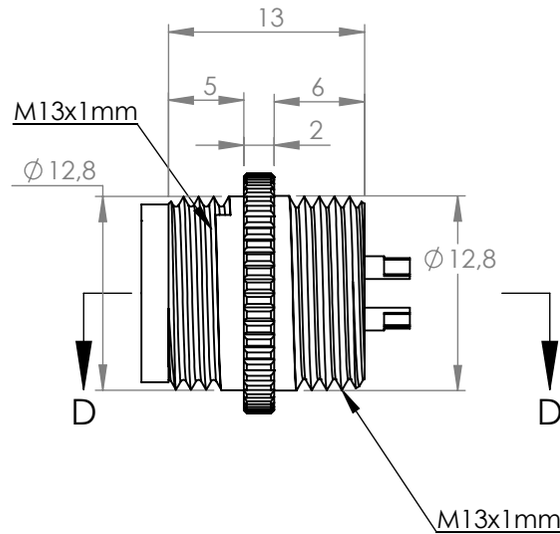
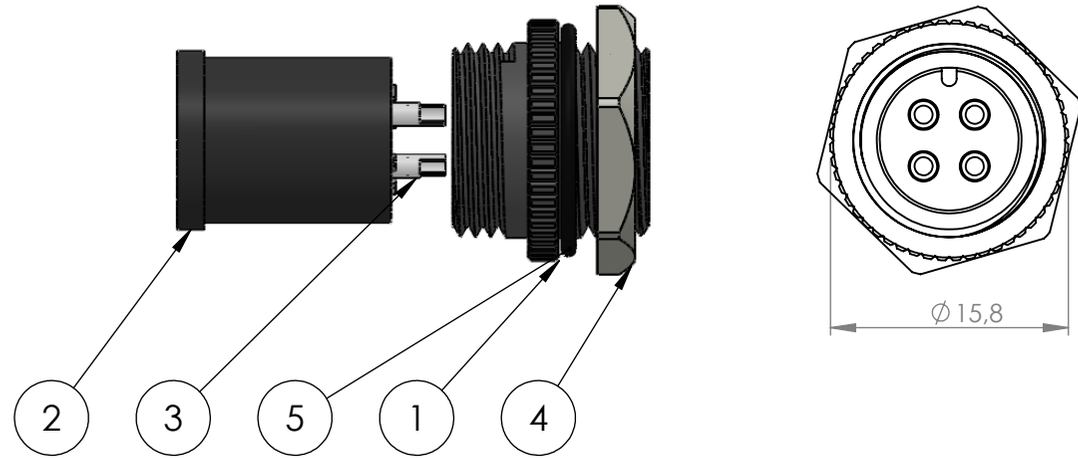


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-14M13	Base Redonda M13	1
2	40-13M13	Miolo macho 4 vias	1
3	40-1 1,2 M13	Pino macho 1,2mm	4
4	40-16M	Porca sextavada M12	1
5	O-ring 12x1.0	Anel de vedação	1



SEÇÃO D-D
ESCALA 2 : 1

Dados Técnicos 		Código da peça (Part No.): CC04M-M13 Número do desenho :		
		Referência: Base redonda M13, 04 vias 3A macho		
		-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	Solda	A4		
Tipo do cabo	Via com Ø máximo de 0,5mm²			
Isolante	Poliacetil Copolimero POM	Faixa de temperatura	-10 +100 °C	Peso: 20 gramas
Grau de proteção	IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água		FOLHA 1 DE 1	Data revisão: 05/08/2021