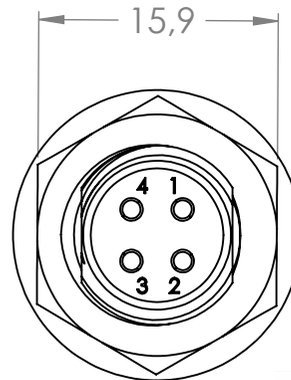
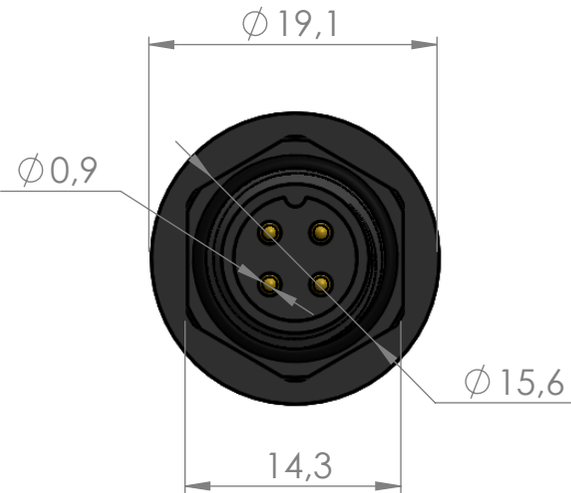
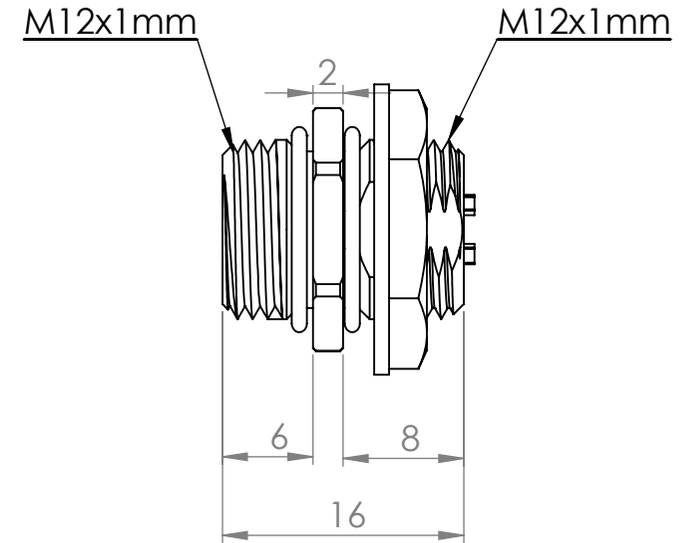
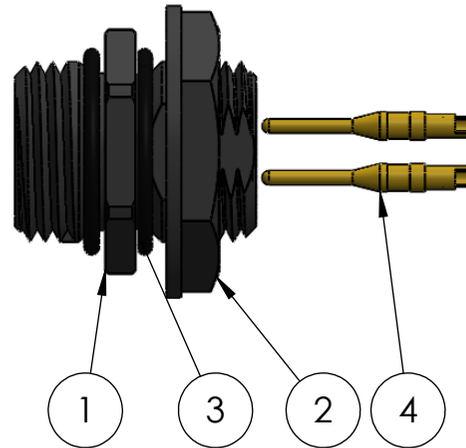


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	40-1m(novo)	Pino macho 1A	6
2	60-14 M-POM	Base redonda M12 Poliacetal	1
3	40-16M-POM	Porca sextavada M12 POM	1
4	O-ring 10x1.0	Anel de vedação	2



Dados Técnicos 		Código da peça (Part No.): CRV42M-Inj		Número do desenho :	
		Referência: Base redonda M12 injetado 04 vias 1A macho, vedado			
-Material-Cor		Opções de carcaças disponíveis (☑):			
Tipo de conector	Conector circular	(AL-P)Alumínio Anodizado Preto	<input checked="" type="checkbox"/>	(POM-P)Poliacetal copolimero Preto	
		(AL-N)Alumínio Anodizado Natural	<input type="checkbox"/>	(POM-B)Poliacetal Branco	
Função	Conector para painel flange redonda	(AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	<input type="checkbox"/>	(PC-P)Polycarbonato Preto	
		(AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	<input type="checkbox"/>	(PC-C)Poliacarbonato Colorido	
Modelo	M12 Injetado	(AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	<input type="checkbox"/>	(PVC-P)PVC Preto	
Formato da carcaça	180° graus(reta)	(AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	<input type="checkbox"/>	(PVC-B)PVC Branco	
Material da carcaça	Poliacetal(POM)	(AL-NT)Alumínio Natural	<input type="checkbox"/>	(PTFE)Teflon Branco	
Pino	Macho(banho de ouro sobre níquel)	(LT)Latão	<input type="checkbox"/>	(PP-P)Polipropileno Preto	
Contatos/Material do pino	Latão	(LT-NI)Latão Niquelado	<input type="checkbox"/>		
Número de contatos	4	(IX)Inox	<input type="checkbox"/>		
Corrente de trabalho(por via)	1 Amp	Durabilidade :	Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas		
Diâmetro do pino:	Ø 0,9 mm	Resistência de Isolação	Pino á pino 3000 Ω Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)		
Tipo de pino	Solda	Tipo de fixação do cabo	Solda	A4	
Vedação	Ó-ring	Tipo do cabo	Via com Ø máximo de 0,75mm²		
Isolante	Poliacetal Copolimero POM	Faixa de temperatura	-10 + 80 °C	Peso:	gramas
Grau de proteção	IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água		FOLHA 1 DE 1	Data revisão: 09/09/2020	