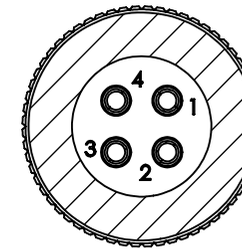
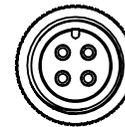
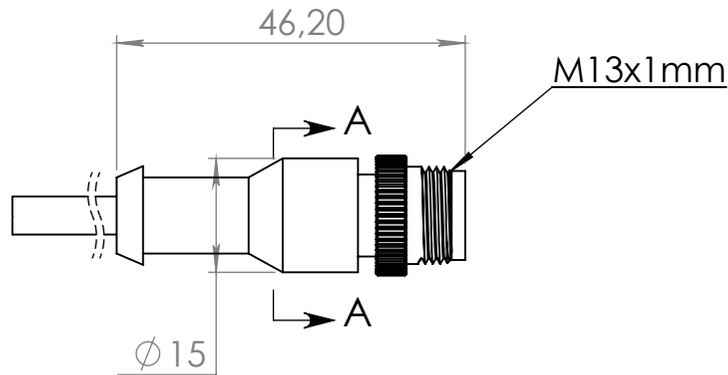
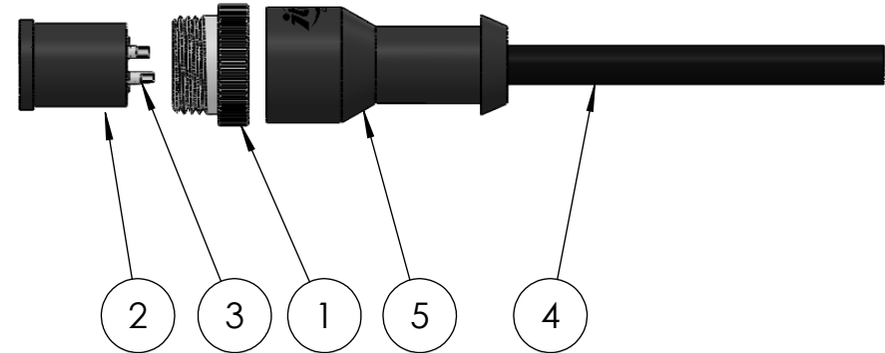


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	40-7 M13 IV Inj	Porca redonda M13 para Injetado	1
2	40-13M13	Miolo macho 4 vias	1
3	40-1 1,2 M13	Pino macho 1,2mm	4
4	Cabo Manga 4 vias	Cabo Manga 4x22 AWG	1
5	capa	Capa injetada de Pvc	1



Vista posterior-macho  
(lado da solda)

SEÇÃO A-A  
ESCALA 2 : 1



SEÇÃO B-B

<b>Dados Técnicos</b>			
		<b>Código da peça (Part No.): CC04M-IV-M13</b>	
		<b>Referência: Cabo macho M13, 4 vias 3A, injetado PVC</b>	
		<b>-Material-Cor</b> 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 cabo</u>		(AL-N)Alumínio Anodizado Natural	(POM-B)Poliacetel Branco
Modelo: <u>M13</u>		(AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	(PC-P)Policarbonato Preto
Formato da carcaça: <u>180° graus(reta)</u>		(AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	(PC-C)Poliacetel Colorido
Material da carcaça: <u>PVC</u>		(AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	(PVC-P)PVC Preto
Pino: <u>Macho e Fêmea(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>4</u>		(LT)Latão	(PP-P)Polipropileno Preto
Corrente de trabalho(por via): <u>3 Amp</u>		(LT-NI)Latão Niquelado	(PVC-L)PVC Laranja
Diâmetro do pino:		(IX)Inox	☑ (PVC-PT)PVC Prata
Tipo de pino: <u>Solda</u>		<b>Durabilidade :</b> Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas	
Vedação: <u>O-ring</u>		<b>Resistência de Isolação:</b> Pino á pino 3000 Ω Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)	
Isolante: <u>Poliacetel Copolimero POM</u>		<b>Tipo de fixação do cabo:</b> Injetado Sobre o Cabo	
Grau de proteção: <u>IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água</u>		<b>Tipo do cabo:</b> CABO MANGA 4X22 AWG	
		<b>Faixa de temperatura:</b> -10 +100 °C	
		<b>Peso:</b> gramas	
		<b>A4</b>	
		<b>FOLHA 1 DE 1</b>	
		<b>Data revisão:</b> 26/04/2022	