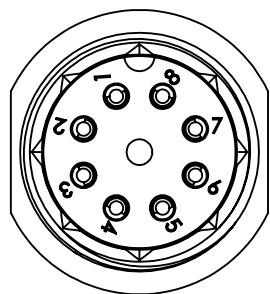
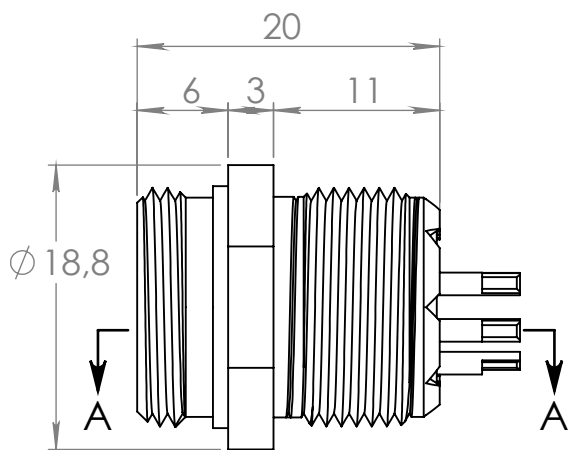
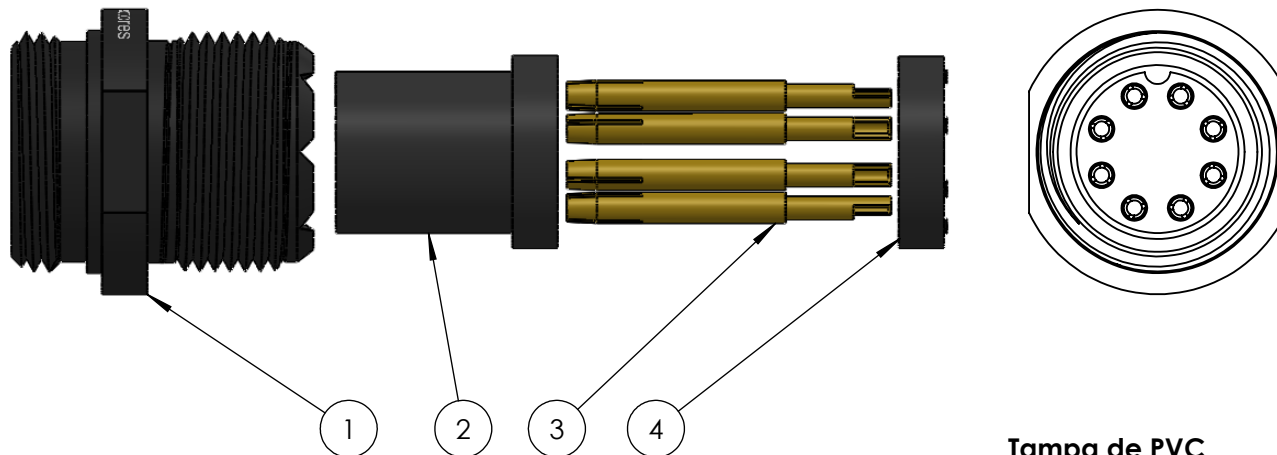


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-14-IV	Base redonda IV	1
2	80-3 IV-pf	Miolo fêmea invertido 8 vias	1
3	80-2	pino fino fêmea	8
4	90-12-pf	Plástico superior da base	1



Presilha de PVC
Ø interno 4mm

Tampa de PVC

Arruela

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

M16x1mm
Ø15,8mm

Vias com diâmetro
máximo de 0,7 mm²

Ø1

SEÇÃO A-A
ESCALA 2 : 1

Dados Técnicos



Código da peça (Part No.): **CR82 PF-IV**

Número do desenho: **94**

Referência: **R-16-08-3A-F-AL**

-Material-Cor

Opções de carcaças disponíveis (☑):

<input checked="" type="checkbox"/> (AL-P) Alumínio Anodizado Preto	(POM-P) Poliacetal copolimero Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-N) Alumínio Anodizado Natural	(POM-B) Poliacetal Branco
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VM) Alumínio Anodizado Vermelho	(PC-P) Policarbonato Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VD) Alumínio Anodizado Verde	(PC-C) Policarbonato Colorido
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-AZ) Alumínio Anodizado Azul	(PVC-P) PVC Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-LR) Alumínio Anodizado Laranja	(PVC-B) PVC Branco
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-NT) Alumínio Natural	(PTFE) Teflon Branco
(LT) Latão	(PP-P) Polipropileno Preto
(LT-NI) Latão Niquelado	
(IX) Inox	

Durabilidade: Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas

Resistência de Isolação: Pino à pino 3000 Ω
Pino à carcaça 3000 Ω (1500 Volts)

A4

Tipo do cabo: Vias com diâmetro máximo de 0,7 mm²

Tipo de conector	Conector circular
Função	Conector para painel flange redonda
Modelo	M16
Formato da carcaça	180° graus(reta)
Material da carcaça	Alumínio
Pino	Fêmea(banho de ouro sobre níquel)
Contatos/Material do pino	latão
Número de contatos	8
Corrente de trabalho(por via)	3 Amp
Vedação	-----
Isolante	Poliacetal Copolimero POM
Faixa de temperatura	-10 +100 °C
Tipo de fixação do cabo	Solda
Grau de proteção	IP 60 Protegido somente contra poeira

Fixação dos fios: Solda

Peso: 8 gramas