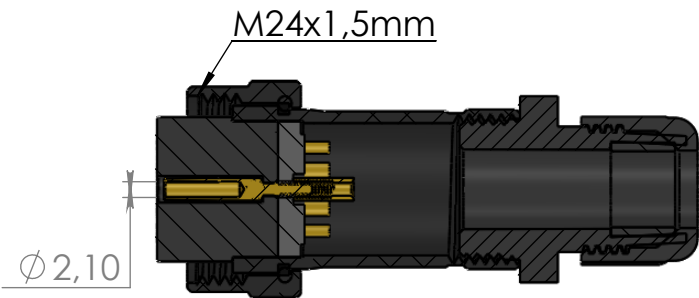
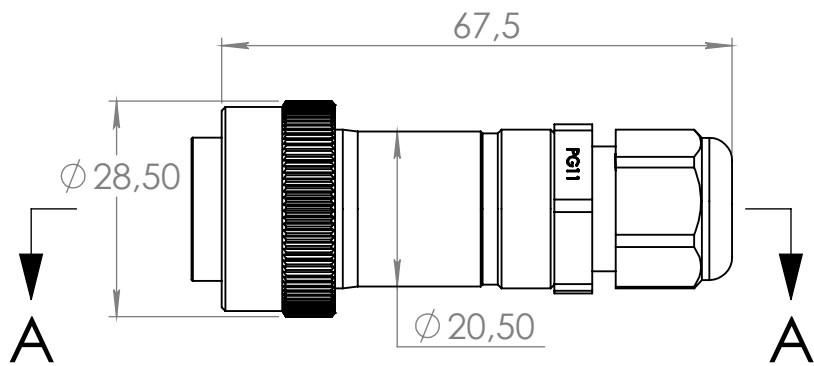
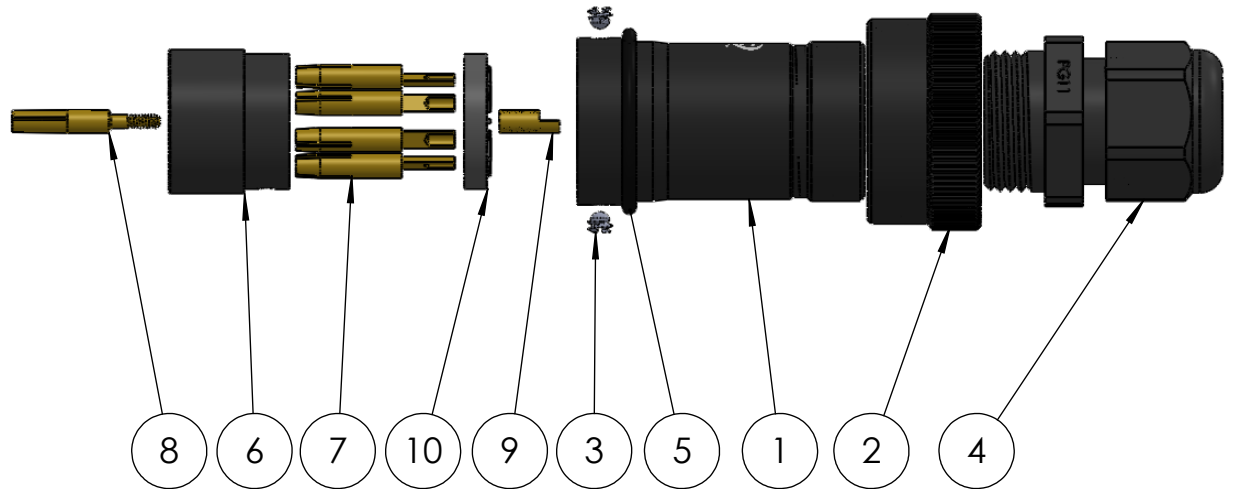


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	80-6 PG 11.	Corpo M24 PG11	1
2	80-7 V sem canal	Porca recartilhada sem canal	1
3	40-10	Parafuso de trava	2
4	PG11	Prensa Cabo	1
5	O-ring 19 X1,5	Anel de vedação	1
6	90-3	Miolo fêmea 9 vias	1
7	40-2	Pino fêmea 10A	8
8	40-2 central	Pino fêmea central 10A	1
9	40-2 central_sup.	Pino central superior	1
10	80-4	tampa do miolo	1



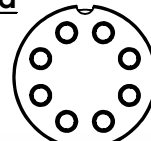
SEÇÃO A-A



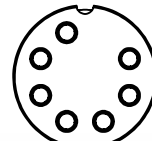
Lado da solda



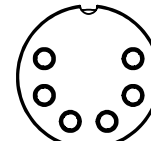
CCV81-PG11



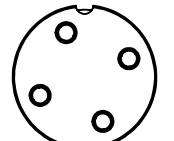
CCV81-PG11(-8)



CCV81-PG11(-1-8)



CCV81-PG11(-2-4-6-8)



Dados Técnicos



Tipo de conector	Conector circular
Função	Conector para cabo
Modelo	M24
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	4 à 9
Corrente de trabalho(por via)	10 Amp
Vedação	O-ring
Isolante	Poliacetil Copolimero POM
Faixa de temperatura	-10 +100 °C
Tipo de fixação do cabo	Prensa cabo - PG11 (4,5 a 10mm)
Grau de proteção	IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água

Código da peça (Part No.): **CCV91-PG11**

Número do desenho :

Referência: **Conector para cabo M24, 4/6/7/8 e 9 vias fêmea 10A, PG11**

-Material-Cor

Opções de carcaças disponíveis (☑):

☒ (AL-P)Alumínio Anodizado Preto	☒ (POM-P)Poliacetil copolimero Preto
☒ (AL-N)Alumínio Anodizado Natural	☒ (POM-B)Poliacetil Branco
☒ (AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	☒ (PC-P)Poli carbonato Preto
☒ (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	☒ (PC-C)Poli carbonato Colorido
☒ (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	☒ (PVC-P)PVC Preto
☒ (AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	☒ (PVC-B)PVC Branco
☒ (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)

Tipo do cabo: Via com Ø máximo de 1mm²

A4

Peso: 21,5 gramas

Fixação dos fios: Solda

FOLHA 1 DE 1

Data revisão: 26/02/2020