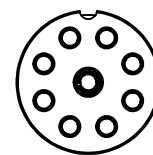
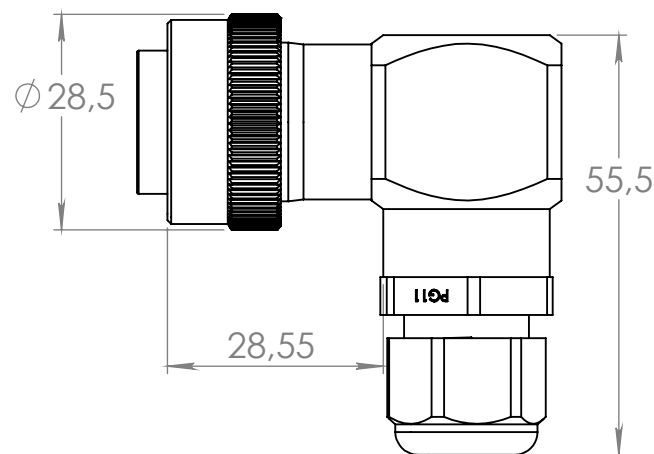
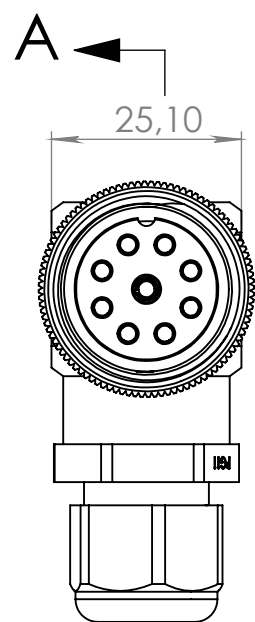
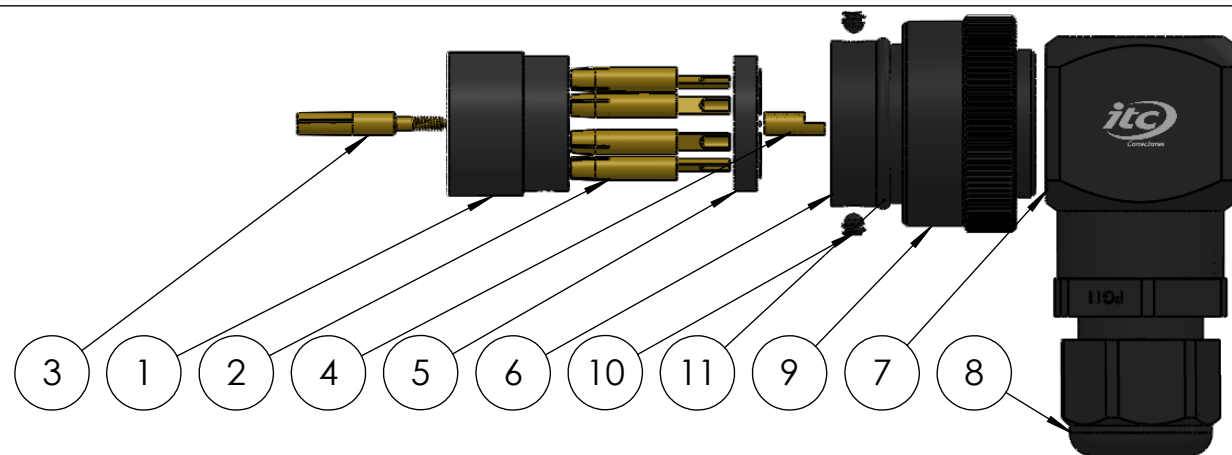


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	90-3	Miolo fêmea 9 vias	1
2	40-2	Pino fêmea 10A	8
3	40-2 central	Pino fêmea central 10A	1
4	40-2 RI	Pino central superior	1
5	80-4	tampa do miolo	1
6	1057 Modelo A	Corpinho 90°	1
7	80-31-PG11	Adaptador 90° M24	1
8	PG11	Prensa Cabo	1
9	80-7 V sem canal	Porca recartilhada sem canal	1
10	40-10	Parafuso de trava	2
11	O-ring 19 X1,5	Anel de vedação	1



Lado da solda

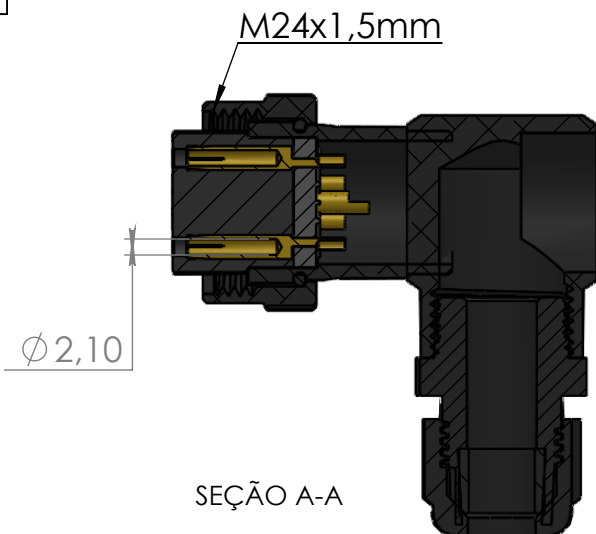


Opcional
Tampa de alumínio
e presilha de PVC

Ø interno
4,3 mm



A



SEÇÃO A-A

Dados Técnicos		Código da peça (Part No.): CCV91-90°-PG11		Número do desenho :	
		Referência: Conector para cabo 90° M24 vedado, 9 vias fêmea 10A			
		-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)Policarbonato Preto	
		☒ (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde		(PC-C)Poliacarbonato 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			
Tipo de conector		Conector circular		Durabilidade :	
Função		Conector para cabo		Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas	
Modelo		M24		Resistência de Isolação	
Formato da carcaça		90°		Pino á pino 3000 Ω	
Material da carcaça		Alumínio		Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)	
Pino		Fêmea(banho de ouro sobre níquel)		Tipo de fixação do cabo	
Contatos/Material do pino		Latão		Prensa cabo - PG11 (5,5 a 10mm)	
Número de contatos		9		Tipo do cabo	
Corrente de trabalho(por via)		10 Amp		Via com Ø máximo de 1mm²	
Diâmetro do pino:		Ø 2,1 mm		Faixa de temperatura	
Tipo de pino		Solda		-10 +100 °C	
Vedação		Ó-ring		Peso: 21,5gramas	
Isolante		Poliacetil Copolimero POM		FOLHA 1 DE 1	
Grau de proteção		IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água		Data revisão: 10/11/2020	