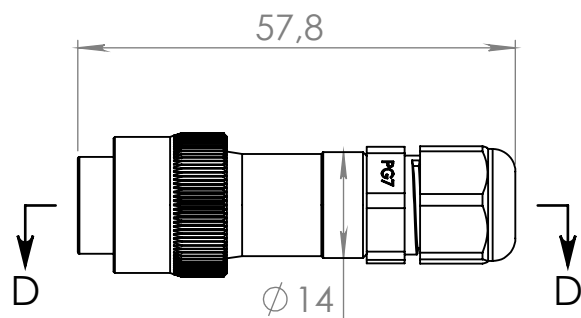
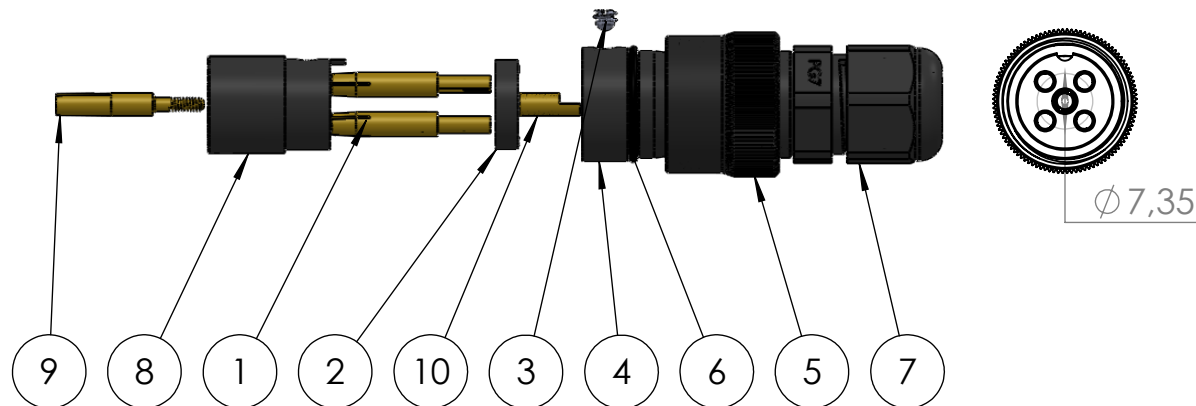
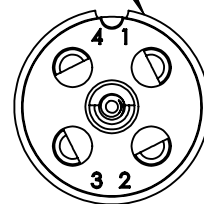


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-2	Pino fêmea 10A	4
2	40-4	tampa do miolo	1
3	40-10	Parafuso de trava	1
4	40-6PG7 montagem	Corpo M16 PG7 c/canal	1
5	40-7V	Porca M16 V	1
6	O-ring 12x1.0	Anel de vedação	1
7	PG7		1
8	50-3	Miolo fêmea 5 vias	1
9	40-2 RE	Pino fêmea central 10A	1
10	40-2 RI	Pino central superior	1

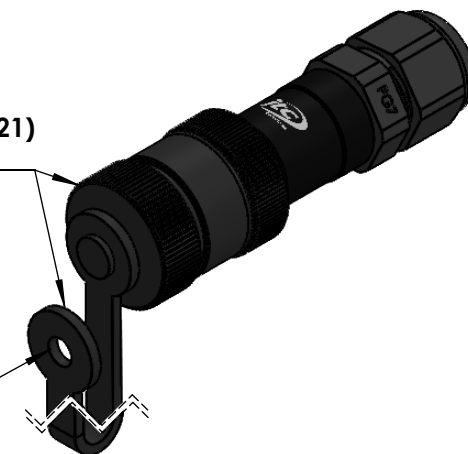


Vista posterior
lado da solda

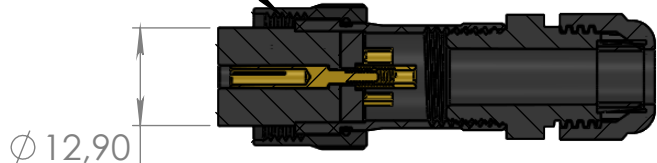


Opcional
Tampa de alumínio(40-21)
e presilha de PVC

Presilha de PVC
Ø interno de 4mm



M16x1mm
Ø 15,8mm



SEÇÃO D-D

Dados Técnicos		Código da peça (Part No.): CCV51-PG7	
Referência: Cabo M16 05 vias 10A fêmea, vedado			
-Material-Cor		Opções de carcaças disponíveis (☑):	
Tipo de conector: Conector circular		☑ (AL-P)Alumínio Anodizado Preto	(POM-P)Poliacetel copolimero Preto
Função: Conector para cabo		☑ (AL-N)Alumínio Anodizado Natural	(POM-B)Poliacetel Branco
Modelo: M16		☑ (AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	(PC-P)Policarbonato Preto
Formato da carcaça: 180° graus(reta)		☑ (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	(PC-C)Poliacetel Colorido
Material da carcaça: Alumínio		☑ (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	(PVC-P)PVC Preto
Pino: Fêmea(banho de ouro sobre níquel)		☑ (AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	(PVC-B)PVC Branco
Contatos/Material do pino: Latão		☑ (AL-NT)Alumínio Natural	(PTFE)Teflon Branco
Número de contatos: 05		(LT)Latão	(PP-P)Polipropileno Preto
Corrente de trabalho(por via): 10 Amp		(LT-NI)Latão Niquelado	(PVC-LI)PVC Laranja
Diâmetro do pino: Ø 2,1 mm		(IX)Inox	(PVC-PT)PVC Prata
Tipo de fixação do fio: Solda		Durabilidade : Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas	
Vedação: O-ring		Resistência de Isolação: Pino á pino 3000 Ω Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)	
Isolante: Poliacetal Copolimero POM		Tipo de fixação do cabo: Prensa cabo - PG7 (3 a 6mm)	
Grau de proteção: IP 67 Protegido contra efeitos de imersão temporária em água		Tipo do cabo: Via com Ø máximo de 1mm²	
		Faixa de temperatura: -10 +100 °C	
		Peso: 12 gramas	
		A4	
		FOLHA 1 DE 1	
		Data revisão: 30/05/2023	