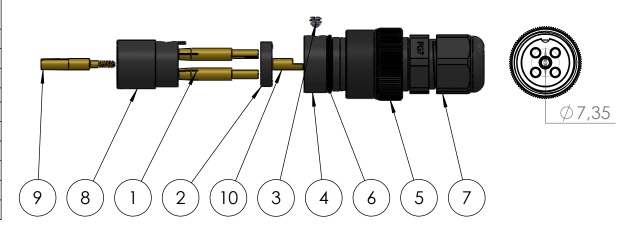
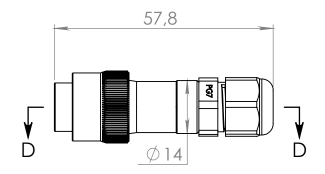
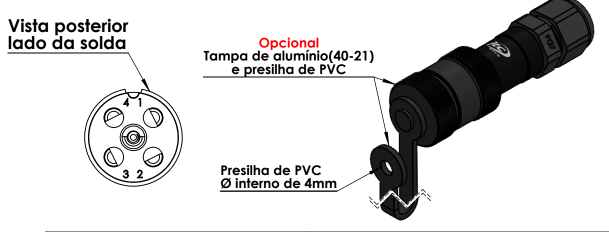
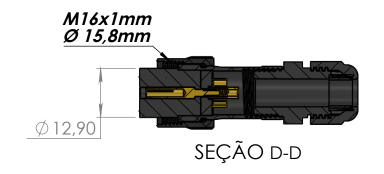
N° DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	40-2	Pino fêmea 10A	4
2	40-4	tampa do miolo	1
3	40-10	Parafuso de trava	1
4	40-6PG7_montagem	Corpo M16 PG7 c/canal	1
5	40-7V	Porca M16 V	1
6	O-ring 12x1.0	Anel de vedação	1
7	PG7		1
8	50-3	Miolo fêmea 5 vias	1
9	40-2 RE	Pino fêmea central 10A	1
10	40-2 RI	Pino central superior	1









	Código da peça (Part No.): CCV51-PG7			
Dados Técnicos 🎉	Referência: Cabo M16 05 vias 10A fêmea, vedado			
Garactioner	-Material-Cor Opções de carcaças disponíveis (☑):			
	☑ (AL-P)Alumínio Anodizado Preto (POM-P)Poliacetal copolimero Preto			
Tipo de conector: <u>Conector circular</u>				
Função: <u>Conector para cabo</u>	(AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho   (PC-P)Policarbonato Preto			
•	— ☑ (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde (PC-C)Poliacarbonato Colorido			
Modelo: <u>M16</u>	☐ ☐ (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul (PVC-P)PVC Preto			
Formato da carcaça: <u>180º graus(reta)</u>				
Material da carcaça: <u>Alumínio</u>	(AL-NT)Alumínio Natural (PTFE)Teflon Branco			
-	(LT)Latão (PP-P)Polipropileno Preto			
Pino: <u>Fêmea(banho de ouro sobre níquel)</u>	(LT-NI)Latão Niquelado (PVC-LJ)PVC Laranja			
Contatos/Material do pino: <i>Latão</i>	(IX)Inox (PVC-PT)PVC Prata			
Número de contatos: <u>05</u>	Durabilidade: Após 700 conexões e desconexões conserva todas as características elétricas e mecânicas			
Corrente de trabalho(por via): 10 Amp	Pine 4 mine 2000 O			
Diâmetro do pino: Ø 2,1 mm	Resistência de Isolação: Pino a pino 3000 Ω Pino á carcaça 3000 Ω (1500 Volts)			
Tipo de fixação do fio: <u>Solda</u>	Tipo de fixação do cabo: Prensa cabo - PG7 (3 a 6mm)			
Vedação: <u>Ó-ring</u>	Tipo do cabo: Via com Ø máximo de 1mm²			
Isolante: Poliacetal Copolimero POM	Faixa de temperatura: -10 +100 °C Peso: 12 gram			
Grau de proteção: IP 67 Protegido contra efeitos de imersão	temporária em água FOLHA 1 DE 1 Data revisão: 30/05/2023			