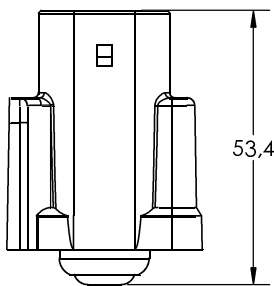
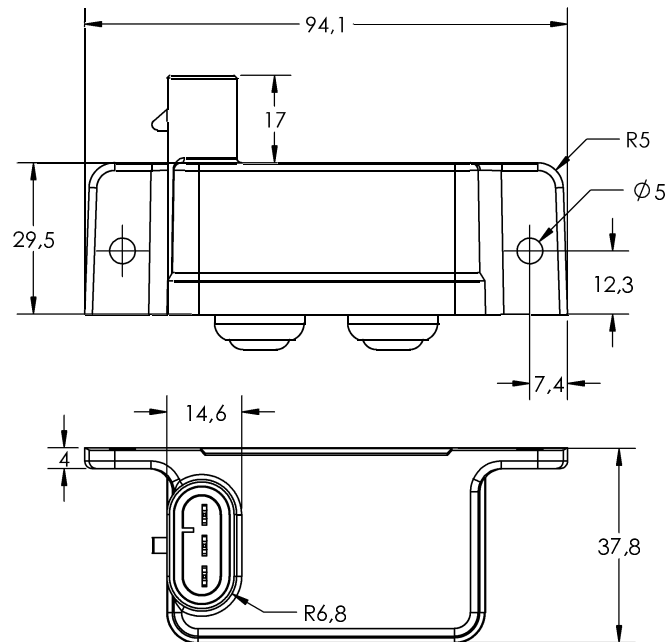




Number	Date	Modification	E	Owner
500000274628	10/05/2017	ALTERADA POSIÇÃO DO CONECTOR		LAURONUN
500000374950	08/II/2018	ATUALIZAÇÃO DE COTAS		REGISMEM

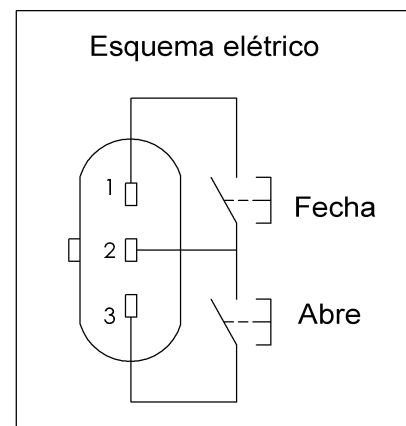
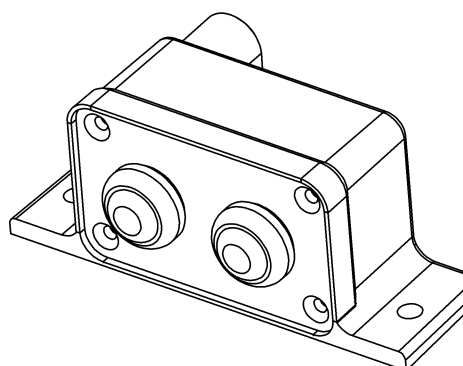
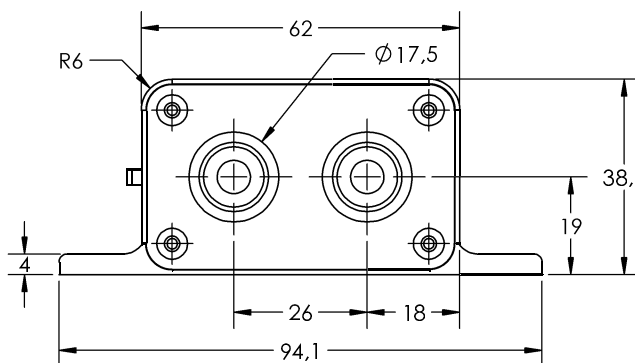


Características técnicas:

Conector do chicote da peça: ref. TE 282087-1 (superseal)
 Material plástico: ABS
 Torque de aperto máximo: 10N.m
 Requerida vedação IP67
 Protegido contra condensação interna
 Incluir esquema elétrico impresso no invólucro

Botões

Modelo dos botões: plástico, IP67
 Corrente: 2A (36V)
 Resistência contato aberto: <50m ohms
 Resistência contato fechado:>1M ohms
 Vida útil elétrica do botão: 150k ciclos @2A
 Vida útil mecânica do botão: 1M ciclos
 Faixa de temperatura de operação: -20 a 55°C



Tolerâncias quando não especificados
conforme DIN 150 2788-1 classe m = médio
medidas no vencido seções secas, tolerância é a soma das tolerâncias de cada lado.

Dimensões	3 - 3	6 - 30	30 +0,5	120 -120	40 - 5	400 +0,8	1000 -1000	1000 +1,2	2000 - 2000	2000 +2
longitudinal	0,5 - 0,1	3 - 6	+0,2	3 - 30	Grau	até 10	10 - 50	50 - 120	120 - 400	acima 400
Chamfrado	0,5 - 3	3 - 6	+0,2	±0,5	±1	±0,30	±0,20	±0,10	±0,10	±0,15
Rolo	0,2	0,1								

TIPO DE AÇION. PORTA: ELETROPNEUMATICO

TYPE OF DOOR OPERATION

TIPO DE ACCIONAMIENTO PUERTA

TIPO DE AÇION. PORTA: ELETTRICO

TYPE OF DOOR OPERATION

TIPO DE ACCIONAMIENTO PUERTA

TIPO CONECTOR: SELADO

TYPE OF CONNECTOR

TIPO DEL CONECTOR

FABRICANTE: KAE

MANUFACTURER

FABRICANTE

REFERENCIAS: NOVO MODELO

REFERENCES

REFERENCIAS

ITEM	CODE	QTY
INTERRUPTOR EXTERNO CONTROLE PORTAS		
Scale	Date:	
1:1	08/II/2018	
View System:	Lith weight(kg):	
<input checked="" type="checkbox"/>	0,025	
Origin:		
1058355		
Version:		
AC		
User:	Grade frontal dianteira	Code:
		10903017
Project Office		
ENO_MP10		
Powered by SAP WorldPav		
VIEW IN PLM SYSTEM		
Drawer		
REGISMEM		
Class:	992059	