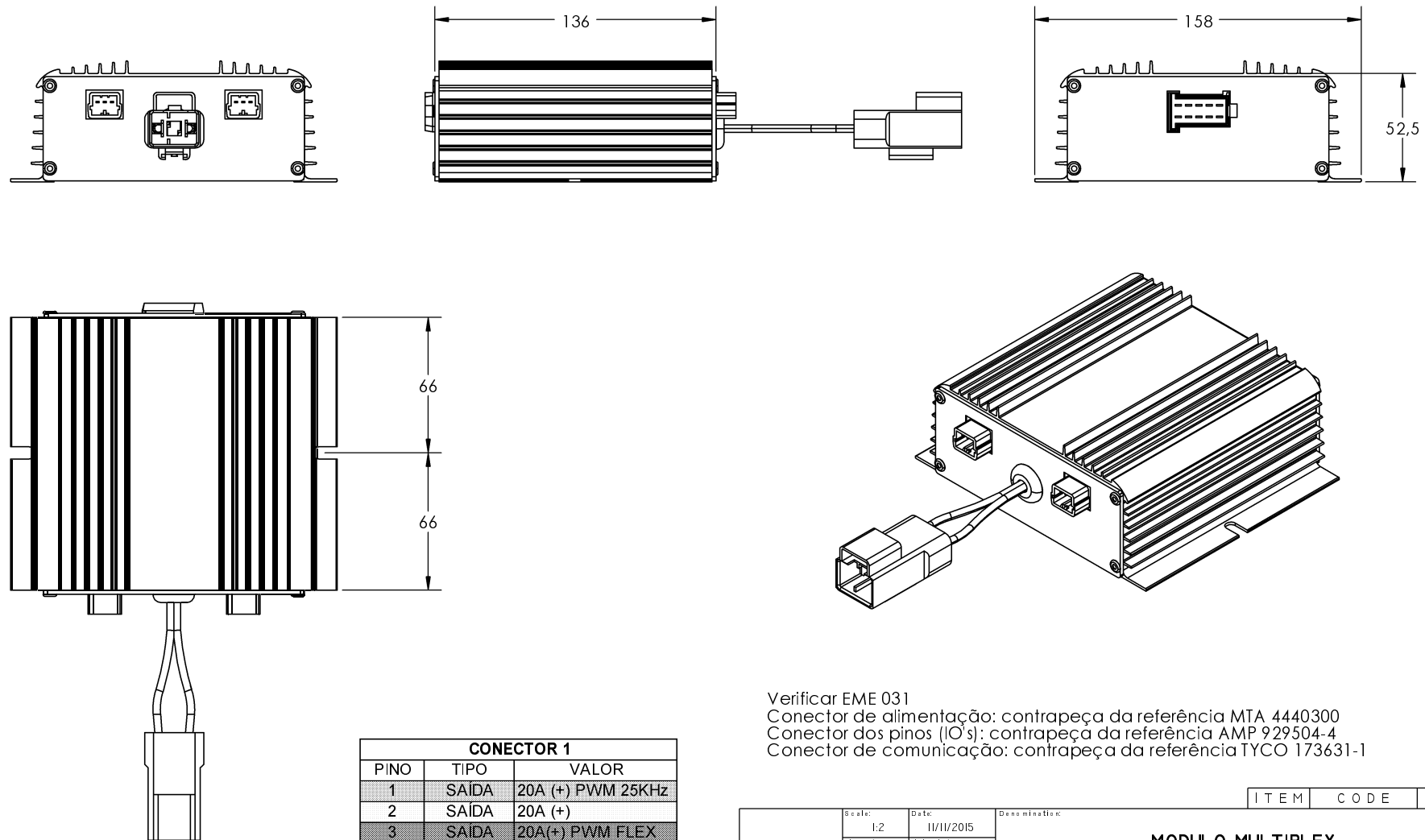


Number	Date	Modification	E	Owner
5000002 2568	II/II/2015			MAICON RO



tolerâncias quando não especificados
sao conforme DIN 50 2768-1 classe m = medio
longitudinal: 0,5 - 3 6 - 30 30 - 120 120 - 400 400 - 1000 1000 - 2000 2000 - 4000
largura: 0,5 - 0,1 3 - 6 6 - 30 30 - 0,3 40 - 0,5 40,5 - 0,8 50 - 120 120 - 400 acima 400
Chamfrado: 0,5 - 0,2 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1
Raio: 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1 0,5 - 1

FUNCAO: CORRIGIR

FUNCION

FUNCION

FABRICANTE: LOHR

MANUFACTURER

FABRICANTE

REFERENCIAS: ECU_01

REFERENCES

REFERENCIAS

CONECTOR 1		
PINO	TIPO	VALOR
1	SAÍDA	20A (+) PWM 25KHz
2	SAÍDA	20A (+)
3	SAÍDA	20A(+) PWM FLEX
4	SAÍDA	20A (+)
5	ENTRADA	ANALÓGICA
6	SAÍDA	20A (+)
7	ENTRADA	ANALÓGICA
8	SAÍDA	20A (+)
9	SAÍDA	20A PWM FLEX
10	SAÍDA	20A (+)

Verificar EME 031
Conector de alimentação: contrapeça da referência MTA 4440300
Conector dos pinos (IO's): contrapeça da referência AMP 929504-4
Conector de comunicação: contrapeça da referência TYCO 173631-1

ITEM	CODE	QTY
MODULO MULTIPLEX		
MULTIPLEX MODULE		
MODULO MULTIPLEX		
Scale:	Date:	
1:2	II/II/2015	
View System:	Liquid weight/kg:	
	0,640	
Origin:		
10068366		
Vendor:		
AA		
Project Office:	Use:	
ENO_V010	City bus Australia	
Powered by SAP Workflow		
VIEW IN PLM SYSTEM		
Drawer:	Code:	
MAICONRO	10873490	
	Class:	9920A9