



REF.	MM (2)	AMP	VOLT	A	B	C	D	E	F	EMBALAJE PACKAGING
RGT-08-PE	1,5	6,0A	400 V	96.2	16,3	14.5	8	2,9	2,8	100
RGT-08-PE 2CKTS	1,5	6,0A	400 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	1000
RGT-08-PE 3CKTS	1,5	6,0A	400 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	1000
RGT-10-PE	2,5	10,0A	400 V	117.2	20,1	17	10	3,6	3,4	100
RGT-10-PE 2CKTS	2,5	10,0A	400 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	1000
RGT-10-PE 3CKTS	2,5	10,0A	400 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	1000
RGT-10-PE 4CKTS	2,5	10,0A	400 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	1000
RGT-10-PE 6CKTS	2,5	10,0A	400 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	1000
RGT-10-PE 7CKTS	2,5	10,0A	400 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	1000
RGT-12-PE	6	16,0A	400 V	140,5	23,8	19,8	12,2	3,8	3,9	100
RGT-12-PE-NEGRO	6	16,0A	400 V	140,5	23,8	19,5	12,2	3,8	3,9	100
RGT-14-PE	10	32,0A	400 V	158	25,6	25,3	13,5	4,4	4,8	100
RGT-14-PE-NEGRO	10	32,0A	400 V	158	25,6	25,3	13,5	4,4	4,8	100

Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción
Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción

Project	Cable connection			Material	Version	Version
Proyecto	Conexión de cables					
Part name	TERMINAL BLOCK			Color	Finish	Version
Denominación	REGLETA DE CONEXION					
Reference	RGT			Acabado	Liso	Version
Referencia	Name	Signature	Date	Tolerances unless noted	Angles	Sheet size
Dibujado	A. Amores		12-12-12	Tolerancias salvo indicación	Ángulos	Tamaño página
Checked				Dimensiones	Cotas	Sheet number
Comprobado				± 0.2	± 0.5	Hoja número



**Electronics
Technologies
Plastics**

This drawing contains confidential information.
Not allowed its reproduction total or partial.
Este plano contiene información confidencial.
Queda prohibida su distribución total o parcial.
All dimensions in metric system
Unidades en sistema métrico