



REF.	MM (2)	AMP	VOLT	A	B	C	D	E	F	EMBALAJE PACKAGING
RGTA-08	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	150
RGTA-08-C-2 VIAS	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	100
RGTA-08-C-4 VIAS	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	200
RGTA-08-C-5 VIAS	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	500
RGTA-08-C-9 VIAS	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	500
RGTA-08-PC	1,5	20 A	600 V	96	16,3	14	8	2,9	2,8	150
RGTA-10	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	150
RGTA-10-C-2 VIAS	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	500
RGTA-10-C-4 VIAS	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	500
RGTA-10-C-5 VIAS	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	500
RGTA-10-C-9 VIAS	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	500
RGTA-10-PC	2,5	30 A	600 V	117	20,1	17	10	3,6	3,4	150
RGTA-12	6	35 A	600 V	140,5	23,8	19,5	12,2	3,8	3,9	150
RGTA-12-PC	6	35 A	600 V	140,5	23,8	19,5	12,2	3,8	3,9	150
RGTA-14	10	50 A	600 V	158	25,6	25,3	13,5	4,4	4,8	100
RGTA-14-PC	10	50 A	600 V	158	25,6	25,3	13,5	4,4	4,8	100
RGTA-FN-N-12			300 m	152	25,5	8				500
RGTA-FT-N-12										500

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

Modifications
Modificaciones

Project Proyecto	Cable connection Conexión de cables			Material	PA66-UL 94 V2			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
Part name Denominación	TERMINAL BLOCK REGLETA DE CONEXION			Color	Natural			
Reference Referencia	RGTA			Finish Acabado	Flat Liso			
Drawn Dibujado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión	Version Versión	Version Versión	
Checked Comprobado	A.Amores		12-12-12	Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet size Tamaño página	DIN A3	
				± 0.2	± 0.5	Sheet number Hoja número		

