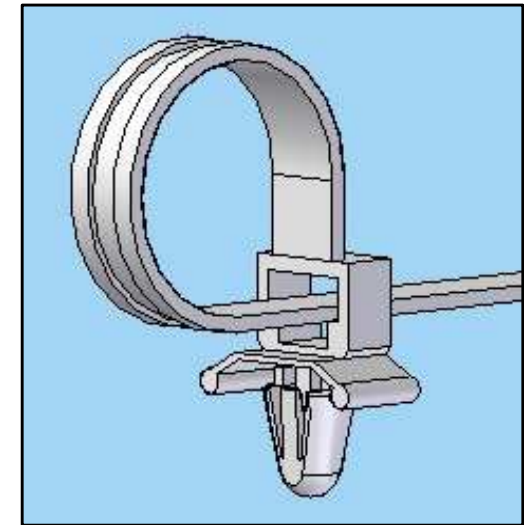


REF.	Ø Taladro Ø Hole (±0,5mm)	Ø Max. (±0,5mm)	Ø Min. (±0,5mm)	W (±0,5mm)	Grueso chasis Chassis thickness	Fuerza Max. Max. Weight	L	Embalaje Packaging
ABAA-80-54-190-B	5,4	51	10	8	0,7/1,9	22,2	190	1000
ABAA-80-54-190-N	5,4	51	10	8	0,7/1,9	22,2	190	1000
ABAA-80-54-150-B	5,4	38	10	8	0,7/1,7	22,2	150	1000
ABAA-80-54-150-N	5,4	38	10	8	0,7/1,8	22,2	150	1000
ABAA-80-54-110-B	5,4	30	10	8	0,7/1,5	22,2	110	1000
ABAA-80-54-110-N	5,4	30	10	8	0,7/1,6	22,2	110	1000
ABAA-80-54-135-B	5,4	30	10	8	0,7/1,7	22,2	135	1000
ABAA-80-54-135-N	5,4	30	10	8	0,7/1,7	22,2	135	1000



Revision Revisión	Resp.	Date Fecha	Description Descripción
01	G. Lamothe	02/06/16	Update list <i>Actualizar lista</i>

Modifications
Modificaciones

Project Proyecto	Cable tie for PCB hole Abrazadera para placa con agujero			Material	PA66 V2		This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial <i>Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial</i> All dimensions in metric system <i>Unidades en sistema métrico</i>
Part name	PUSH MOUNT CABLE TIE FOR PCB HOLE			Color	Natural		
Denominación	ABRAZADERA FIJACION RAPIDA			Finish Acabado	Flat Liso		
Reference Referencia	ABAA			Tolerances unless noted <i>Tolerancias salvo indicación</i>	Version Versión	01	
Drawn Dibujado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet size Tamaño página	1/1
Checked Comprobado	G. Lamothe		02/06/16	± 0.2	± 0.5	Sheet number Hoja número	

