Nomemclature de la e-p-wifi

Niv.	REP	Qty	Designation	Matière	Founisseur	Reference	Modification
	1	1	Assemblage e-p-wifi				Oui
	2	1	Shield MKR wifi 1010		Achat		Oui
			Modification schéma électrique		R. Leruste		
			Routage et demande de devis		C. Ortiz		
			Fabrication du PCB		à définir		
	3	1	MKR1010		Achat		Non
	4	1	Batterie	LiPo	Conrad	1890528	Non
	5	3	Entretoise hexagonale F/F M3x8	Acier zingué	Bricovis	ENTH03/008FFZN	Non
	5a	1	Vis TRF M3X5		Bricovis		Non
	6	1	Тор	PLA	Fablab	top.slt	Oui
	7	1	Logo	ABS	Fablab	Logo.stl	Oui
	8	1	Jupe	PLA	Fablab	jupe_wifi.stl	Non
	9	4	Vis TC M2x30	Inox A2	Bricovis	TC02/030A2	Non
	9a	4	Rondelle M2 ep=0.3 diam ext=6		Bricovis		à approvisionner
	10	4	Rondelle nylon M2 ep=0.3	Nylon	Bricovis	RON02/005/0.3NYL	Non
	11	4	Rondelle nylon M3 ep=0.5	Nylon	Bricovis	RON03.2/007/0.5NYL	Non
	12	1	Isolateur ep=2	ONYX	Blue Lab44	isolateur-433-v2.stl	Non
	13	6	Entretoise hexagonale M/F M3x5	Acier zingué	Bricovis	ENTH03/005FFZN	Non
	13a	2	Entretoise hexagonale F/F M3X5		Bricovis		Non
	13b	3	Vis TRF M3X5		Bricovis		Non
	14	4	Vis à tête ronde fendue M3X6	Acier zingué	Bricovis	TC03/006ZN	Non
	14a	2	Vis TRF M3X4		Bricovis		Non
	14b	3	Vis TRF M3X5		Bricovis		Non
	15	2	Entretoise hexagonale M/F M3x5	Acier zingué	Bricovis	ENTH03/005MFZN	Non
	16	1	Entretoise de fixation ep=10	ALU	Olivier-Usinage	ent-fixation.dxf	Non
	17	2	thermomètre digital		Conrad	DS18B20	Non

Nomemclature de la e-p-wifi

18	2	Vis THC M4X4	(thermomètre digital+masse mécanique) Acier zingué	Bricovis	STHCPLA03/006ZN	Non
19	1	Connexion "masse mécanique"		Magasin		Non
20	1	Couvercle	Inox	Achat		Non
21	8	Entretoise Øint=2	2 Øext=4 PLA	FABLAB	Entretoise.stl	Non
22	4	Ecrou M2	Inox A2	Bricovis	ECRHU02A2	Non
23	2	Collier de serrage	Nylon	Bricovis	COLSER02.6/200NYLN	Non
24	1	Câble micro USB		Achat		Non