

| SEMI-KIT CAVITE VHF POUR GS-35b | Nb |
|---|------------|
| Decembre 2013 | par cavité |
| Vis a tole CB 4.2 Lr 9.5 Zn (Tolerie cavité) | 60 |
| Vis a tole CB 4.2 Lr 13.5 Zn (Pieds élastomère) | 4 |
| Vis H M4 Lr 10 A8 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 25 |
| Vis H M4 Lr 16 A8 Zn (support GS-35b) | 8 |
| Ecrou H M4 A8 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 15 |
| Rondelle LL 4 Zn (support grille GS-35b) | 8 |
| Rondelle AZ 4 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 40 |
| Vis Pozi CBL M 2.5 Lr 10 Zn (air flow switch) | 2 |
| Ecrou H M 2.5 Zn (air flow switch) | 2 |
| Rondelle AZ 2.5 Zn (air flow switch) | 2 |
| Vis Pozi CBL M 3 Lr 10 Zn (1 x N + 1 x HN) | 8 |
| Vis TF Pozi M3 x 10 Zn (3 x XLR) | 6 |
| Ecrou Hu M 3 Zn (connecteurs) | 14 |
| Rondelle AZ 3 Zn (connecteurs) | 14 |
| Vis CB fendue M4 x 25 Inox (3 colliers serrage laiton) | 3 |
| Vis CB fendue M4 x 12 Inox (Plaques pliées et 1 collier laiton) | 7 |
| Cosse diametre 4 (self de choc HT) | 1 |
| Ecrou Hu M4 Inox (fixations pièces laiton) | 10 |
| Rondelle M 4 Inox (fixations pièces laiton) | 20 |
| Rondelle AZ 4 Inox (fixations pièces laiton) | 10 |
| Vis H M4 x 12 NYLON (fixation capa HT et couplages en FR4) | 14 |
| Ecrou Hu M4 NYLON | 28 |
| Entretoise femelle M4 Lr 20 Acier Zn (support GS-35b) | 10 |
| Vis sans tete bout plat M4 Lr 20 A8 Zn (support GS-35b) | 2 |
| Condensateur variable à air Schubert 2 kV 3.2-18.8 pF | 2 |
| Tige isolante diamètre 6 Lr ~33 pour boutons accord entrée. | 2 |
| Flector isolant diamètres 6 x 6 x 19, longueur 23 mm | 2 |
| Collier serflex 25-45 (filament / cathode GS-35) | 1 |
| Pieds élastomère diametre 37 mm | 4 |
| Air flow switch | 1 |
| Corniere alu 20 x 20 Lr 100 | 1 |
| Feuille PTFE 150x350x1mm | 1 |
| Tuyau cuivre diametre 100 x 0.6 Lr 500 | 1 |
| Plat cuivre 20 x 1 longueur 100 mm (entre omegas et tube cuivre) | 2 |
| Stub end et grille ventilation, passe fil 4.5 pour cable ventilateur. | 1 |
| Voyant 22 mm à leds 220 VAC | 1 |
| Couplages tune et load (1 jeu) ~1 kg | 1 |
| Tolerie interne en laiton (1 jeu) ~1.5 kg | 1 |
| Tolerie acier zingué VHF (1 jeu) ~10.5 kg | 1 |
| Transport fees for full kit (including packing box) ~20 kg | 0 |

| SEMI-KIT CAVITE UHF POUR GS-35b | Nb |
|---|------------|
| Decembre 2013 | par cavité |
| Vis a tole CB 4.2 Lr 9.5 Zn (Tolerie cavité) | 55 |
| Vis a tole CB 4.2 Lr 13.5 Zn (Pieds élastomère) | 4 |
| Vis H M4 Lr 10 A8 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 25 |
| Vis H M4 Lr 16 A8 Zn (support GS-35b) | 12 |
| Ecrou H M4 A8 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 20 |
| Rondelle LL 4 Zn (support grille GS-35b) | 8 |
| Rondelle AZ 4 Zn (support GS-35b et CV entrée cathode) | 50 |
| Vis Pozi CBL M 2.5 Lr 10 Zn (air flow switch) | 2 |
| Ecrou H M 2.5 Zn (air flow switch) | 2 |
| Rondelle AZ 2.5 Zn (air flow switch) | 2 |
| Vis Pozi CBL M 3 Lr 10 Zn (1 x N + 1 x HN) | 8 |
| Vis TF Pozi M3 x 10 Zn (3 x XLR) | 6 |
| Ecrou Hu M 3 Zn (connecteurs) | 14 |
| Rondelle AZ 3 Zn (connecteurs) | 14 |
| Vis CB fendue M4 x 25 Inox (4 colliers serrage laiton) | 4 |
| Vis CB fendue M4 x 12 Inox (Plaques pliées laiton) | 6 |
| Cosse diametre 4 (self de choc HT) | 1 |
| Ecrou Hu M4 Inox (fixations pièces laiton) | 10 |
| Rondelle M 4 Inox (fixations pièces laiton) | 20 |
| Rondelle AZ 4 Inox (fixations pièces laiton) | 10 |
| Vis H M4 x 12 NYLON (fixation capa HT et couplages en FR4) | 12 |
| Ecrou Hu M4 NYLON | 24 |
| Entretoise femelle M4 Lr 20 Acier Zn (support GS-35b) | 10 |
| Entretoise femelle M4 Lr 25 NYLON (support ligne d'entrée) | 1 |
| Vis sans tete bout plat M4 Lr 20 A8 Zn (support GS-35b et ligne) | 3 |
| Condensateur variable à air Schubert 2 kV 3.2-18.8 pF | 2 |
| Tige isolante diamètre 6 Lr ~33 pour bouton accord entrée. | 2 |
| Flector isolant diamètres 6 x 6 x 19, longueur 23 mm | 2 |
| Collier serflex 25-45 (filament / cathode GS-35) | 1 |
| Pieds élastomère diametre 37 mm | 4 |
| Air flow switch | 1 |
| Corniere 20 x 20 alu 2 x Lr 150 + 1 x Lr 100 mm | 3 |
| Plat cuivre 20 x 1 longueur ~77 mm (connecteur entree cathode) | 1 |
| Feuille PTFE 150x350x1mm | 1 |
| Tuyau cuivre diametre 100 x 0.6 Lr 500 (a recouper) | 1 |
| Plat cuivre 20 x 1 longueur 100 mm (entre omegas et tube cuivre) | 2 |
| Stub end et grille ventilation, passe fil 4.5 pour cable ventilateur. | 1 |
| Voyant 22 mm à leds 220 VAC et tole contact masse ep ~0.4 | 1 |
| Couplages tune et load (1 jeu) ~1kg | 1 |
| Tolerie interne en laiton (1 jeu) ~1.5 kg | 1 |
| Tolerie acier zingué UHF (1 jeu) ~8 kg | 1 |
| Transport fees for full kit (including packing box) 15 kg | 0 |