

Récepteurs et servos

GRAUPNER



C-17 FM
002 4028

DS-24 FM
002 3164/41

R600FM
002 4054

R700FM
002 7051

SMC 19 PCM



Boîte à quartz.
Pour 12 quartz.
Livré sans quartz
Réf : 002 15

Récepteur 41MHz	C-17 FM-S	DS-24*	R600	R700
Mode de codage	FM/PPM	FM/PPM	FM/PPM	FM/PPM
Voies	8	12	6	7
Dimension en mm	53 x 36 x 14	55 x 23 x 22	36 x 21 x 14	47 x 25 x 16
Poids en g	29	28	13	16
Tension en V	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6
Référence	002 4028	002 3164/41	002 4054	002 7051

Récepteur 41Mz	SMC-19
Mode de codage	FM/PCM
Voies	9
Dimension en mm	51 x 36 x 16
Poids en g	30
Tension en V	4,8 à 6
Référence	002 7041

Quartz 41 MHz FM



Quartz émission **002 4164**
Quartz réception **002 4165**

*Quartz Réception DS (sur commande)



C 2081
002 5117



C 577*
002 4101



C 4041
002 3916



C 4421
002 3892



C 713
002 3887

*Servos sans accessoires
(sans vis, silentblocs & oeillets)



C 1041
002 5116



C 2041
002 5115



C 341
002 4093



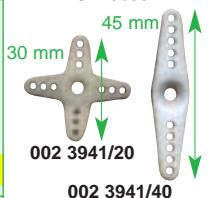
C 3041
002 3899



C 3341
002 5120

Servo	C 577	C 5077	C 4041	C 4421	C 713	C 1041	C 2041	C 341	C 3041	C 3341	C 2081
Dimension mm	38 x 19 x 37	39 x 19 x 39	39 x 19 x 42	39 x 19 x 40	44 x 22 x 24	23x10x16	22x11x24	28 x 13 x 30	33 x 15 x 27	33 x 15 x 33	22 x 11 x 23
Poids en g	42	37	43	45	34	5,6	9	17	26	30	10
Couple kg/cm	3,5	5	4	6,8	6,2	0,75	0,6	1,5	2,6	2,5	1,6
Vitesse pour 40°	0,12 s	0,12 s	0,17 s	0,14 s	1s/160°	0,08 s	0,08 s	0,25 s	0,22 s	0,14 s	0,10 s
Pignons	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique
Roulement	-	1	1	2	-	1	1	-	1	1	1
Référence	002 4101	002 4103	002 3916	002 3892	002 3887	002 5116	002 5115	002 4093	002 3899	002 5120	002 5117
Tension	← 4,8 à 6 V →										
Jeu de pignons	002 4101/2	002 4101/2	002 3938/2	002 3824/2	002 3887/2	002 5114/2	002 5115/2	002 4093/2	002 4090/2	002 5121/2	002 5115/2

Palonniers de servos.
5 Pièces



30 mm
45 mm
002 3941/20
002 3941/40

Roulement pour servo
ø ext 10 mm, ø int 6 mm, h 2,5 mm
035 10 625

Pochette d'accessoires pour 1 servo standard comprenant :
4 vis, 4 silentblocs et 2 palonniers. Réf : 002 3941/3

Pochette d'accessoires pour 3 servos standards comprenant :
12 vis, 12 silentblocs et 12 oeillets. Réf : 002 3941/90

Gyroscopes



Gyroscopie PIEZO 900

Ce gyroscope est réalisé en technologie moderne:
Détection entièrement libre de l'effet gyroscopique, car le système PIEZO 900 ne comprend aucune pièce mécanique en rotation - Système absolument fiable et sans entretien - Important rejet des signaux parasites : les balancements de cellule de l'hélicoptère sont éliminés par un amplificateur différentiel, grâce à une judicieuse disposition de trois piezo-céramique sur un prisme - Résolution très importante permettant un réglage précis, même lors des très petits déplacements angulaires - Très haute linéarité et haute stabilité en température - Aucun effet Hystérésis - Sensibilité supérieur à celle des gyroscopes traditionnels - Design ultra-compact : élément sensor conçu en technologie moderne SMD, ce qui permet également un montage dans de très petits modèles - Faible consommation - Simplicité d'utilisation tout en disposant de nombreuses possibilités : effet progressivement réglable par le pilote de la priorité de commande de servo connecté au gyroscope, commutateur d'inversion du signal de sortie du sensor permettant une adaptation facile du gyro aux spécifications de chaque modèle.

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation 4,8..6V - Consommation environ 80mA - Vitesse de déplacement angulaire max 720°/s - poids 56g - dimensions 40 x 42 x 36 mm
Référence : 002 5139