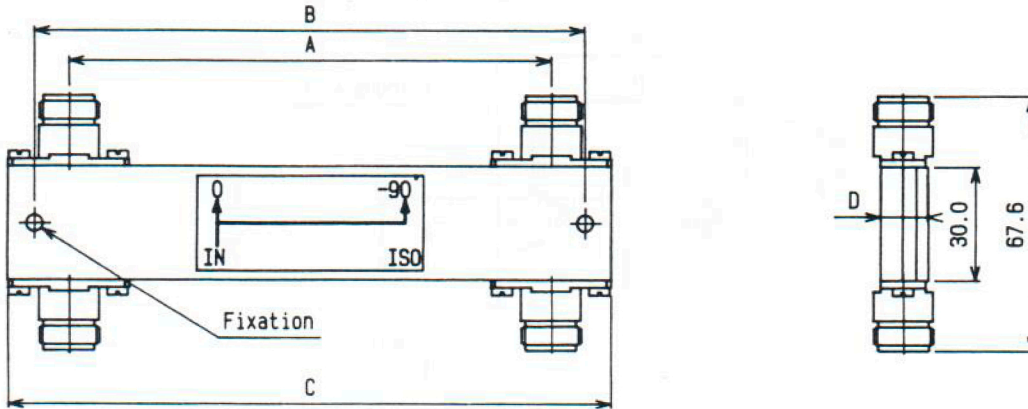


COUPLEUR COAXIAL DIRECTIF 3-6dB

02/92

3-6dB DIRECTIONAL COUPLER

NORME NF C 96-314, MIL-C-15370 / Applicable specification NF C 96-314, MIL-C-15370.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / Technical data

IMPEDANCE / Nominal impedance:

CONNECTEURS / Connectors :

PUISSANCE ADMISSIBLE A 25°C / Average power @ 25°C:

PUISSANCE CRETE HF / Peak power:

TEMPERATURE D'UTILISATION / Operating temperature:

PERTE D'INSERTION / Insertion loss:

VARIATION DE PHASE / Phase balance:

MATIERE, TRAITEMENT / Case material finish:

CONNECTEURS / Connectors :

50 Ω

KN f. / N socket

300 W

5 kW

- 25 à +85°C

≤ 0,3 dB

≤ 1,5°

Aluminium, alodine / Chromate protective coated aluminium

Nickelés / Nickel plated

Fréquence MHz Frequency range	Réf. ΔΩ	Couplage dB Coupling		Variation dB Balance	ROS VSWR	Isolement dB Directivity	Dimensions				Fixation Binding	Poids/ Weight
							A	B	C	D		
108-150	14-120-031 14-120-061	3	6	± 0,25	≤ 1,10	30	363	379	395	12,5	2 trous Ø 4,4	321g
150-300	14-000-101 14-100-102	3	6	± 0,50	≤ 1,10	30	216	234	248	12,5	2 trous Ø 4,4	290g
160-240	14-200-031 14-200-061	3	6	± 0,50	≤ 1,10	30	216	234	248	12,5	2 trous Ø 4,4	290g
170-230	14-140-031 14-140-061	3	6	± 0,50	≤ 1,10	30	216	228	248	12,5	2 trous M 3	290g
225-400	14-100-031 14-100-061	3	6	± 0,50	≤ 1,15	30	157	177	189	12,5	2 trous Ø 4,4	260g
250-500	14-010-031 14-010-061	3	6	± 0,50	≤ 1,15	30	128	146	160	12,5	2 trous Ø 4,4	246g
280-500	14-250-031 14-250-061	3	6	± 0,50	≤ 1,15	30	128	146	160	12,5	2 trous Ø 4,4	246g
350-600	14-850-031 14-850-061	3	6	± 0,50	≤ 1,15	28	100	118	132	12,5	2 trous Ø 4,4	225g
450-900	14-675-031 14-675-061	3	6	± 0,50	≤ 1,20	26	65	83	97	12,5	2 trous Ø 4,4	185g
470-860	14-070-031 14-075-061	3	6	± 0,50	≤ 1,20	26	65	76,2	96,8	14,1	2 trous M 3	185g
500-1000	14-750-031 14-750-061	3	6	± 0,50	≤ 1,20	26	65	83	97	12,5	2 trous Ø 4,4	185g

Dimensions en mm. / Dimensions in mm.

AUTRE CARACTERISTIQUE ET TYPE DE CONNECTEUR ,NOUS CONSULTER / For any characteristic and any other connector contact us.

LES CARACTERISTIQUES CONTENUES DANS CETTE NOTICE NE SONT PAS CONTRACTUELLES ELLES SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.