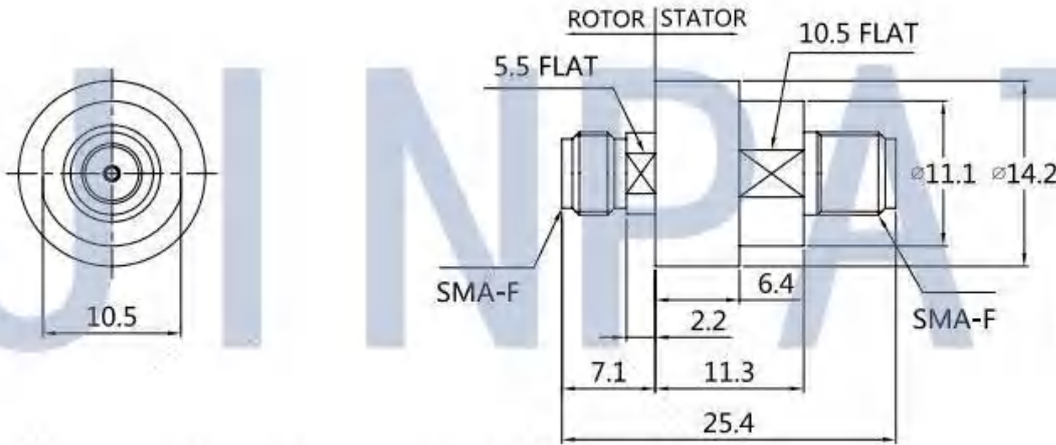


سمات:

- ◎ ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- ◎ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- ◎ هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- ◎ نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- ◎ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- ◎ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



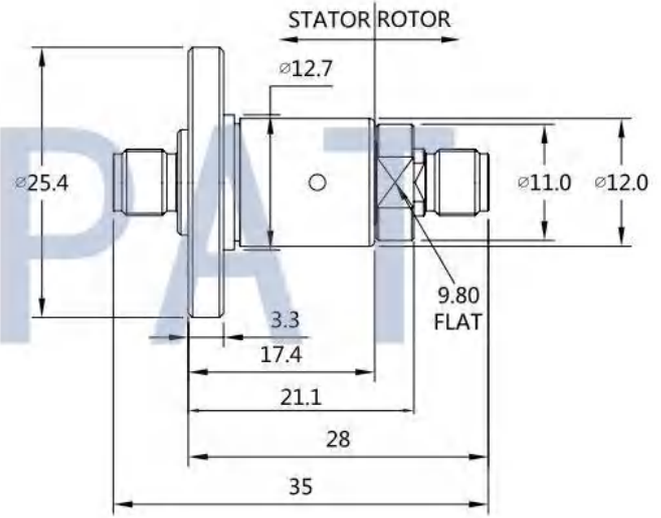
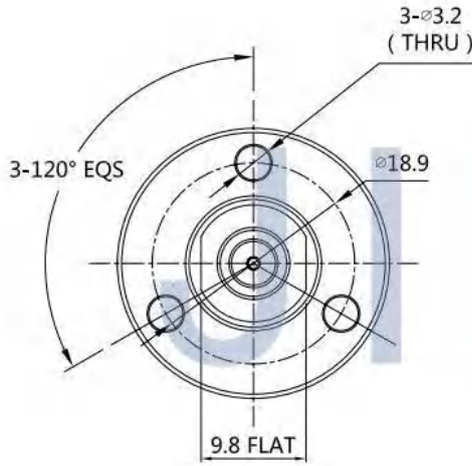
تحديد

واجهة تب	SMA-F (50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N2±
نطاق الترددات	تيار مستمر -18 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N2±
فسور، ماكس	1.3 @ تيار مستمر -10 جيجا هرتز 1.4 @ 10-18 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.05	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	0.5 ديسيبل	العلامات	وضع العلامات بالليزر
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	الوزن تقريبا	10 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	1500 واط	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط @ 1 جيجا هرتز 30 واط @ 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-45 ~ +80 درجة مئوية
المرحلة واو	1°	درجة حرارة التخزين	-55 ~ +85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	100 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	1 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسمة كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسمة كحد أقصى



سمات:

- ◎ ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- ◎ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- ◎ هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- ◎ نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- ◎ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- ◎ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



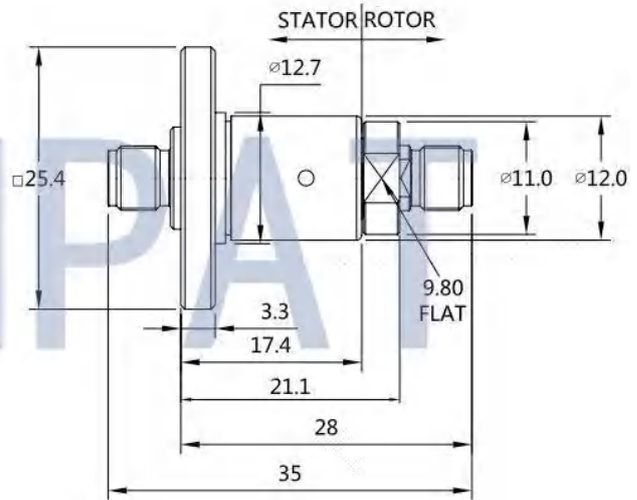
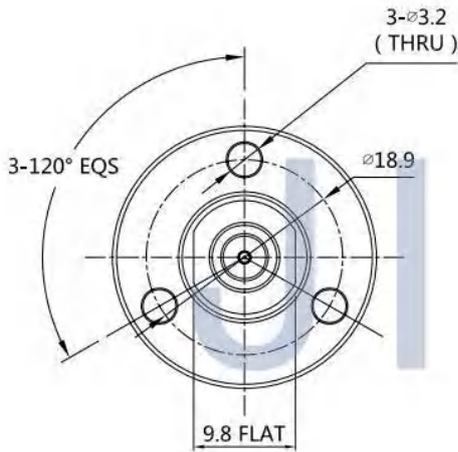
تحديد

واجهة تب	F-سما (50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N2±
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N2±
فسور، ماكس	1.3 @ تيار مستمر-10 جيجا هرتز 1.4 @ 18-10 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.05	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	10 جيجا هرتز 0.3dB@DC 0.4 ديسيبل عند 18-10 جيجا هرتز	العلامات	وضع العلامات بالليزر
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	الوزن تقريبا	10 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	WK3	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط @ 1 جيجا هرتز 30 واط @ 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	45~+80 درجة مئوية
المرحلة واو	1°	درجة حرارة التخزين	55~+85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	300 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	10 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسـم كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسـم كحد أقصى



سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة

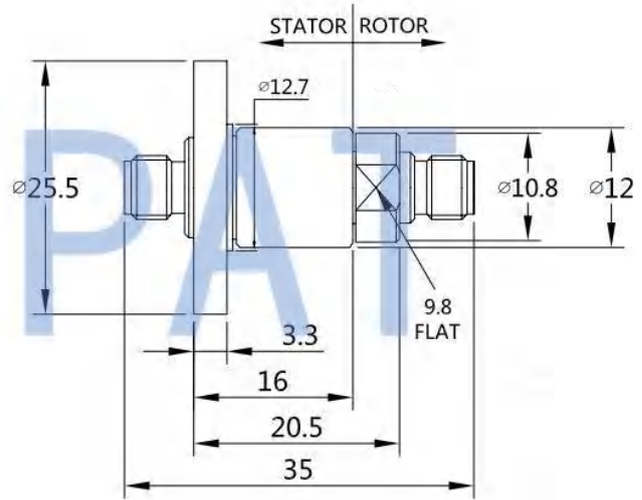
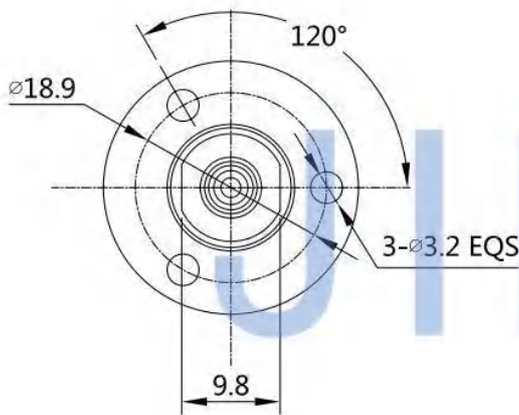


تحديد

واجهة تب	3.5 ملم F-(50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N2±
نطاق الترددات	تيار مستمر-26.5 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N2±
فسور، ماكس	1.4 @ تيار مستمر-18 جيجا هرتز 1.7@18-26.5 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.1	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	10 جيجا هرتز 0.3dB@DC 0.4 ديسيبل عند 10-18 جيجا هرتز	العلامات	تسمية لاصقة
فقدان الإدراج واو	0.1 ديسيبل	الوزن تقريبا	30 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	3 كيلو واط	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط @ 1 جيجا هرتز 30 واط @ 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-40~+70 درجة مئوية
المرحلة واو	2°	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	200 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	5 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسمة كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسمة كحد أقصى

سمات:

- ◎ ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- ◎ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- ◎ هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- ◎ نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- ◎ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- ◎ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



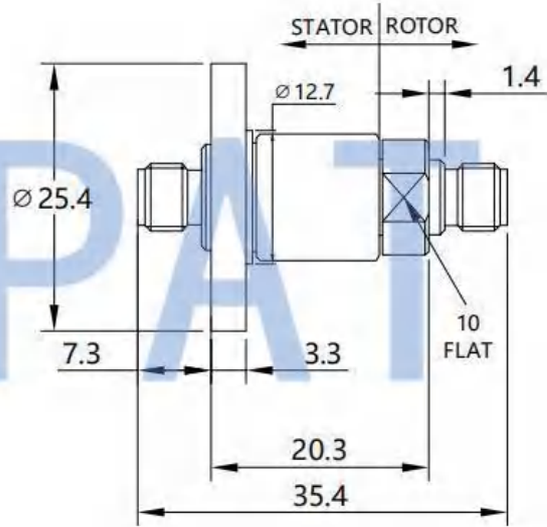
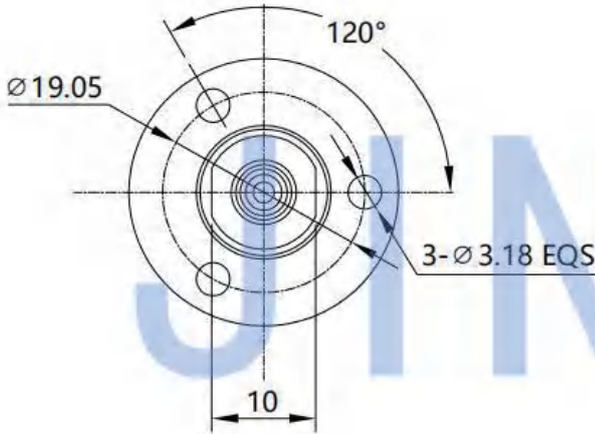
تحديد

واجهة تب	3.5 ملم F- (50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N2±
نطاق الترددات	تيار مستمر -40 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N2±
فسور، ماكس	1.4 @ تيار مستمر -18 جيجا هرتز 40-18@2.0 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.15 ديسيبل	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	18 جيجا هرتز @ 0.5dB@DC 2.0 ديسيبل عند 40-18 جيجا هرتز	العلامات	تسمية لاصقة
فقدان الإدراج واو	0.1 ديسيبل	الوزن تقريبا	30 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	500 واط	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	4 جيجا هرتز: 5 واط @ 10 جيجا هرتز @ DC @ 20 واط 2 واط عند 18-10 جيجا هرتز: 1 واط عند 40-18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-40~+70 درجة مئوية
المرحلة واو	3°	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	100 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	5 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسمة كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسمة كحد أقصى



سمات:

- ◎ ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- ◎ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- ◎ هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- ◎ نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- ◎ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- ◎ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

واجهة تب	2.4 ملم F-(50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N1±
نطاق الترددات	تيار مستمر-50 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N1±
فسور، ماكس	26.5- جيجا هرتز DC@1.4 50-26.5@1.7 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.2 ديسيبل	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	26.5 جيجا هرتز DC@0.5dB 50-26.5 جيجا هرتز @0.9dB	العلامات	تسمية لاصقة
فقدان الإدراج واو	0.1 ديسيبل	الوزن تقريبا	/
ذروة الطاقة، ماكس	1000 واط	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	4- جيجا هرتز: 15 واط @ 10 جيجا هرتز DC @ 50 واط 5 واط @ 26.5 جيجا هرتز: 3 واط @ 50 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	40-~70+ درجة مئوية
المرحلة واو	2°	درجة حرارة التخزين	40-~70+ درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	200 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	10 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسـم كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسـم كحد أقصى



سمات:

● ما يصل إلى 4 دوائر

(النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)

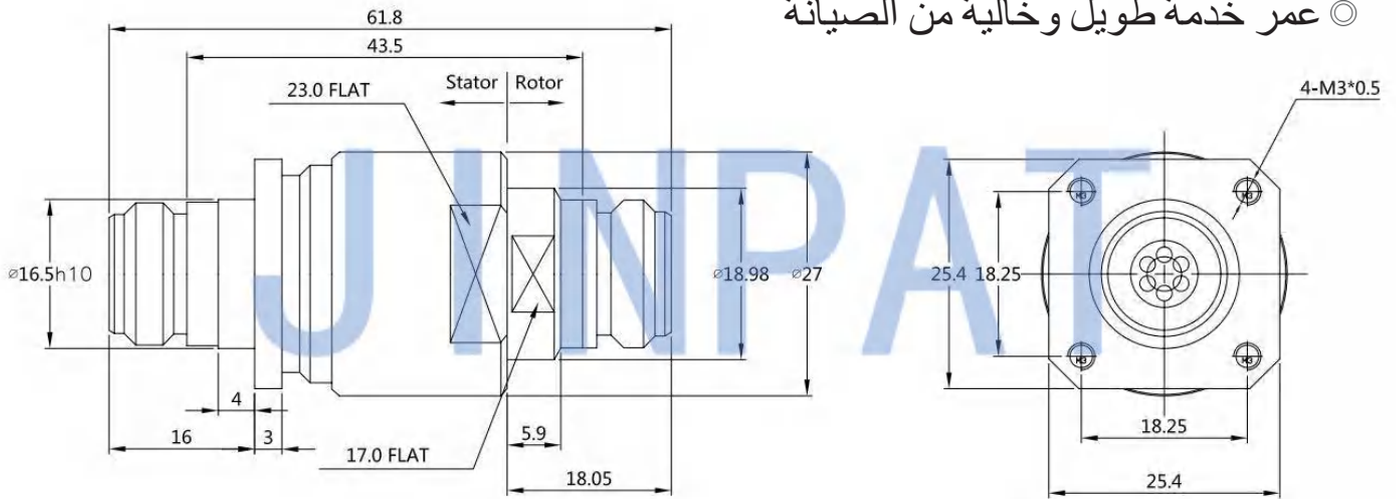
● تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز

● هيكل مدمج مع تدخل منخفض

● نقل إشارات متعددة في وقت واحد

● فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال

● عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



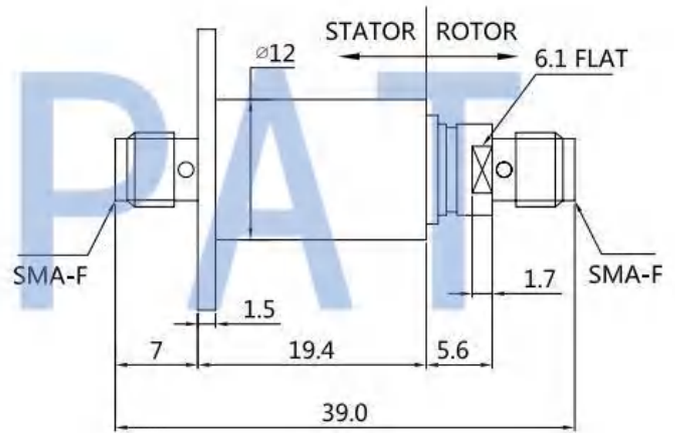
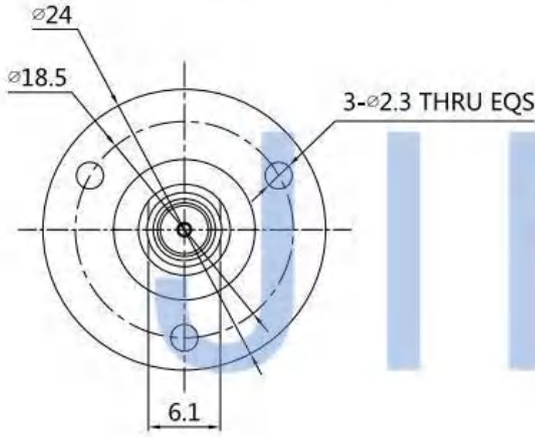
تحديد

واجهة تب	(50Ω) F-N	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N8±
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N8±
فسور، ماكس	1.2 @ تيار مستمر-10 جيجا هرتز 1.3 @ 18-10 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.5 ديسيبل	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	10- جيجا هرتز 0.3dB@DC 0.4 ديسيبل عند 18-10 جيجا هرتز	العلامات	تسمية لاصقة
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	الوزن تقريبا	150 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	1000 واط	مستوى الحماية IP	IP54
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط @ تيار مستمر-1 جيجا هرتز 70 واط @ 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-40~+70 درجة مئوية
المرحلة واو	2°	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	300 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	5 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	30 نسـم كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	30 نسـم كحد أقصى



سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

واجهة تب	F-SMA (50Ω)	تحميل محوري على الواجهة، ماكس	N2±
نطاق الترددات	تيار مستمر -18 جيجا هرتز	تحميل شعاعي على الواجهة، ماكس	N2±
فسور، ماكس	1.35 @ تيار مستمر -10 جيجا هرتز 1.5 @ 10-18 جيجا هرتز	مادة بود	الفولاذ المقاوم للصدأ
VSWR واو	0.5 ديسيبل	مادة عازلة	بتف
فقدان الإدراج، ماكس	10- جيجا هرتز @ 0.3dB DC 0.4 ديسيبل عند 10-18 جيجا هرتز	العلامات	تسمية لاصقة
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	الوزن تقريبا	21.5 جرام
ذروة الطاقة، ماكس	3 كيلو واط	مستوى الحماية IP	IP40
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط @ 1 جيجا هرتز 30 واط @ 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-45 ~ +80 درجة مئوية
المرحلة واو	1°	درجة حرارة التخزين	-55 ~ +85 درجة مئوية
سرعة الدوران، ماكس	300 دورة في الدقيقة	رطوبة (عملية)	95%
وقت الحياة، دقيقة	10 مليون ثورة	رطوبة (St)	95%
ابتداء من عزم الدوران	2 نسمة كحد أقصى	عزم الدوران المستمر	2 نسمة كحد أقصى