



مخصصة للإشارات الصوتية (FORJs) وصلات الألياف الصوتية الدوارة

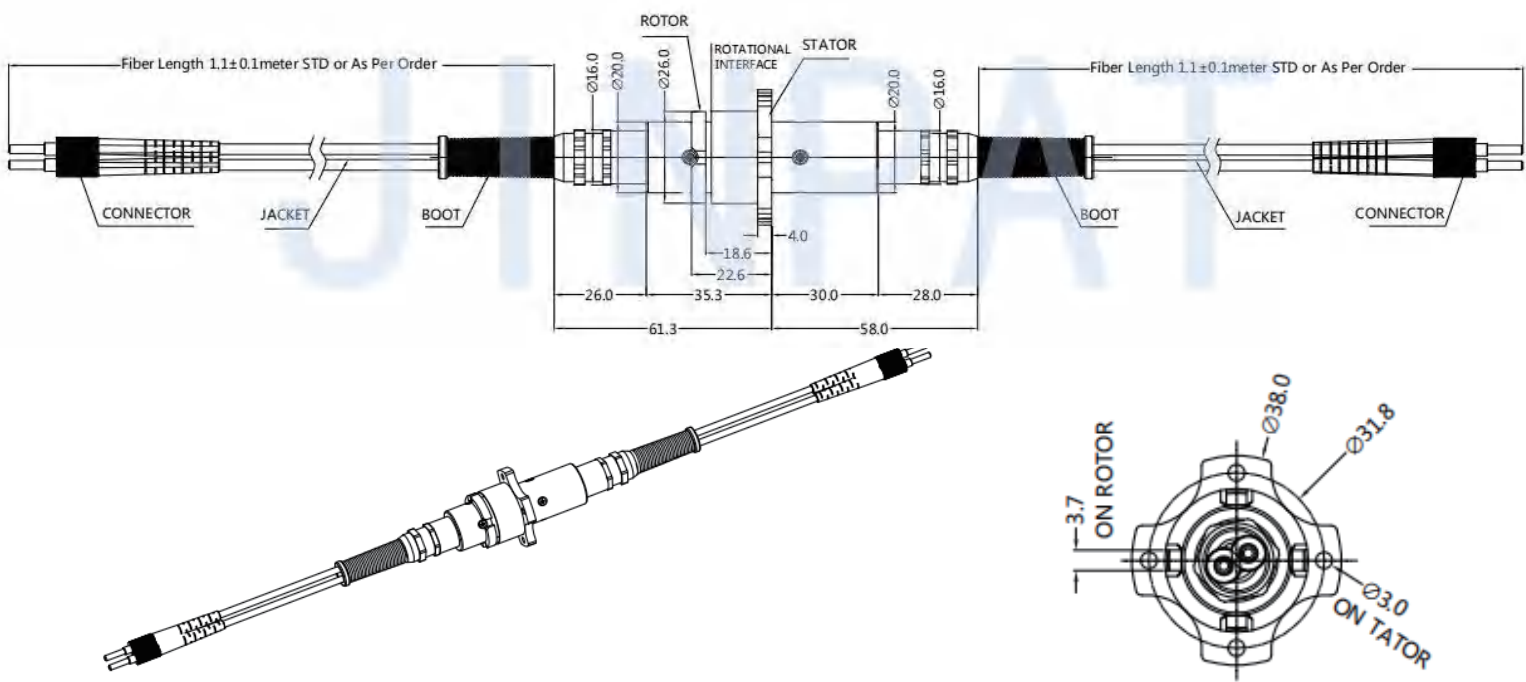
، ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية

، وسيلة لتمرير الإشارات عبر الواجهات الدوارة

، وخاصة عند نقل كميات كبيرة من البيانات

، الحفاظ على المزايا الجوهرية للألياف من النهاية إلى النهاية

تم إنتاج وصلات الألياف البصرية الدوارة



## تحديد

أنواع الألياف	سم أو مم	أنواع الموصلات	أ نوع الموصلات
رقم القناة	3	دوره الحياة المقدرة	< 100 مليون ثورات
نطاق الطول الموجي	سم: 1310-1550 نانومتر مم: 850-1300 نانومتر	اهتزاز	MIL-STD-167-1A
فقدان الإدراجه	4 ديسيل >	الصدمات الميكانيكية	MIL-STD-810G
تموج فقدان الإدراجه	2 ديسيل >	مستوي رقم التعریف الإلكتروني	IP65&IP67
تعويض الخساره	45 ديسيل > (SM) 30 ديسيل > (MM)	السرعة الفصوى	mpr 300
أقصى قوة بصريه	23 ديسيل	نمط الحزمة	أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين
درجة حرارة العمل	65 ~ 20 درجة مئوية	الحدث المتبدال	$\geq 50$ ديسيل
درجة حرارة التخزين	85+~55- درجة مئوية	الوزن تقريبا	200g لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال