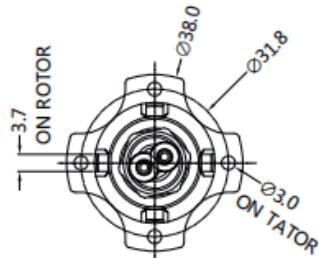
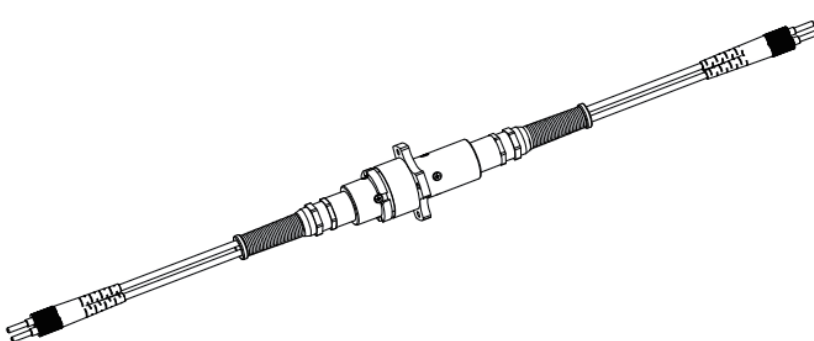
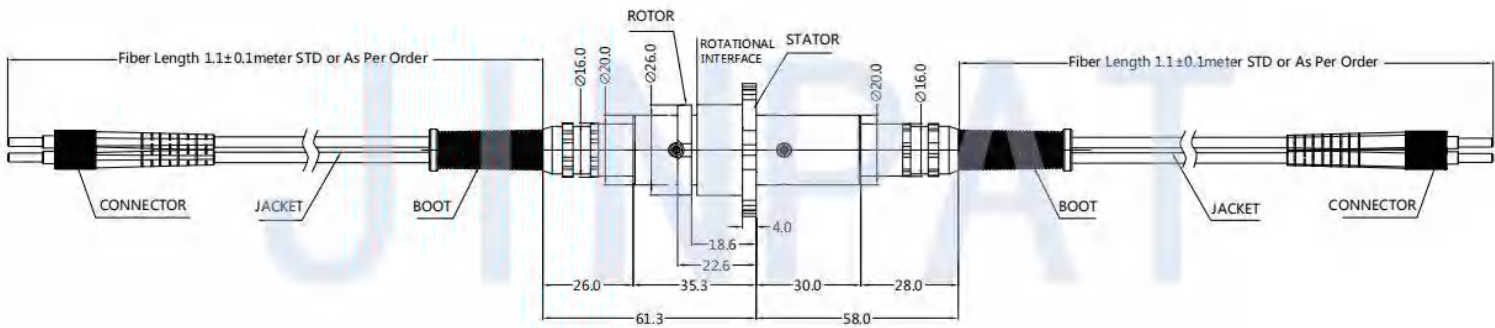




مخصصة للإشارات الضوئية (FOTJs) ووصلات الألياف الضوئية الدوارة،
ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية،
وسيلة لتمرير الإشارات عبر الواجهات الدوارة
و خاصة عند نقل كميات كبيرة من البيانات.
الحفظ على المزايا الجوهرية للألياف من النهاية إلى النهاية
تم إنتاج وصلات الألياف البصرية الدوارة

L PFO-05N-A



تحديد

أنواع الألياف	اسم أو رقم القناة	سم أو مم	أنواع الموصلات
نطاق الطول الموجي	5	سم: 1310-1550 نانومتر مم: 850-1300 نانومتر	دوره الحياة المقدرة
فقدان الإدراج	4 ديسيل <	45 ديسيل ≥ (SM) 30 ديسيل ≥ (MM)	اهتزاز
تموح فقدان الإدراج	2 ديسيل <	مستوي رقم التعريف الإلكتروني	الصدمات الميكانيكية
تعويض الخساره	أقصى قوة بصرية	أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين	نمط الحزمة
درجة حرارة العمل	65 ~ 20 درجة مئوية	50 ديسيل ≥	الحدث المتبادل
درجة حرارة التخزين	85+~55- درجة مئوية	200g لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال	الوزن تقريبا