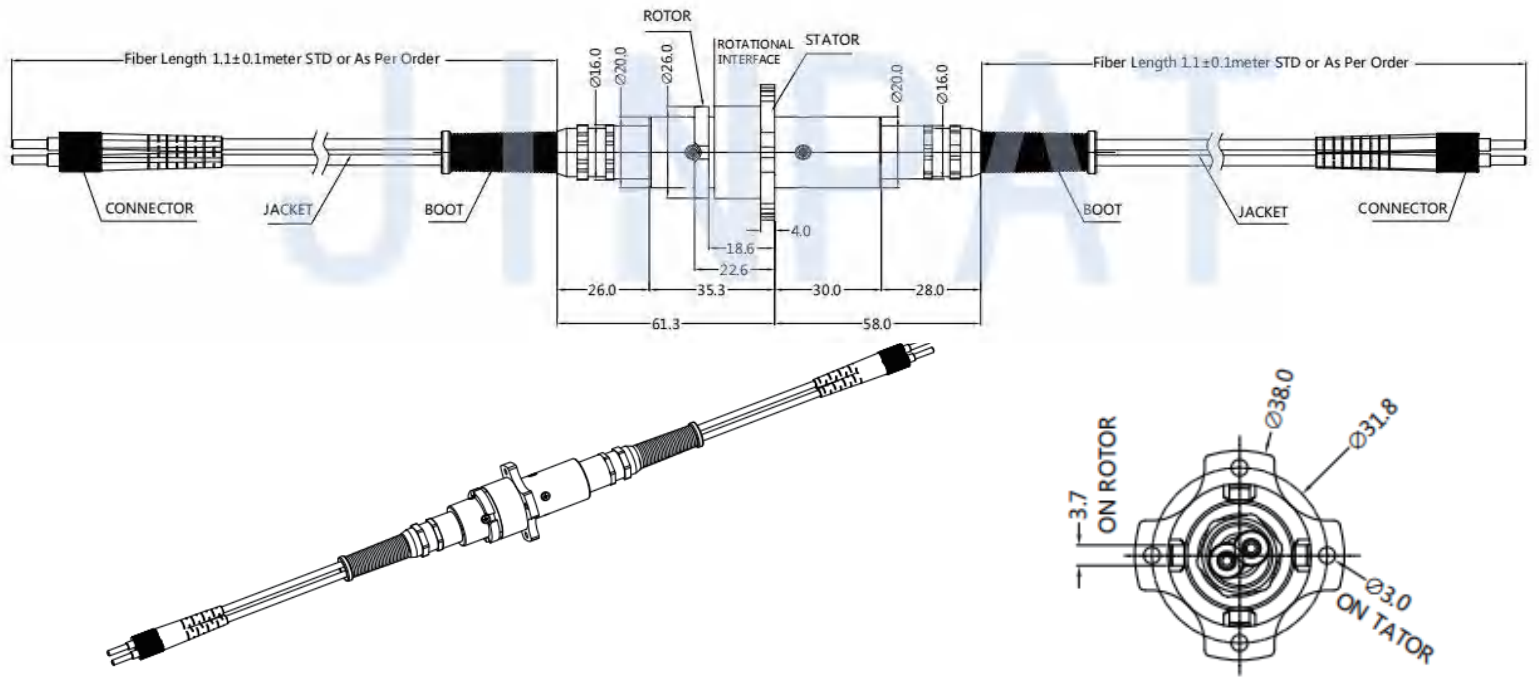




مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة،  
ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية،  
وسيلة لتمرير الإشارات عبر الواجهات الدوارة،  
وخاصة عند نقل كميات كبيرة من البيانات.  
الحفاظ على المزايا الجوهرية للألياف من النهاية إلى النهاية  
تم إنتاج وصلات الألياف البصرية الدوارة



## تحديد

| أنواع الألياف      | سم أو مم                                      | أنواع الموصلات               | أنواع الألياف                            |
|--------------------|---|------------------------------|--|
| رقم القناة         | 3   | دورة الحياة المقدره          | <100 مليون الثورات                       |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1550-1310 نانومتر<br>مم: 1300-850 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A                           |
| فقدان الإدراج      | 4 ديسيبل <                                    | الصدمات الميكانيكية          | MIL-STD-810G                             |
| تموج فقدان الإدراج | 2 ديسيبل <                                    | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP65&IP67                                |
| تعويض الخساره      | 45 ديسيبل ≥ (SM) 30 ديسيبل ≥ (MM)             | السرعة القصوى                | mpr 300                                  |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين   |
| درجة حرارة العمل   | 20 ~ 65 درجة مئوية                            | الحديث المتبادل              | 50 ديسيبل ≥                              |
| درجة حرارة التخزين | -55 ~ +85 درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 200g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال |