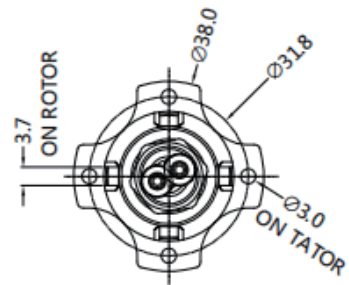
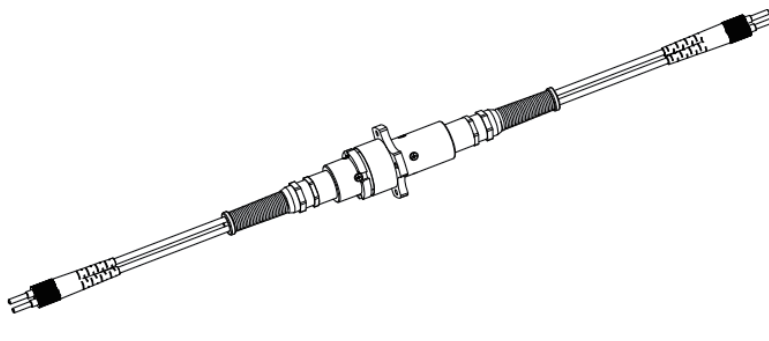
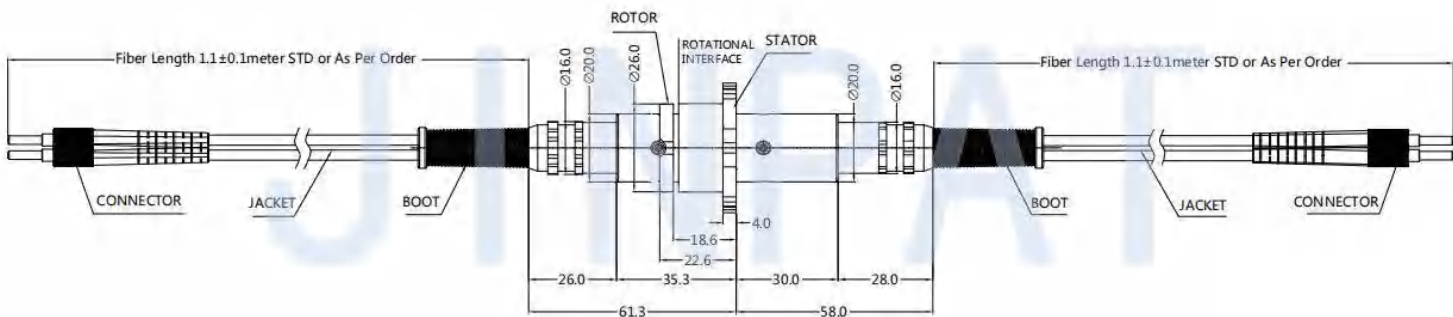


مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) ووصلات الألياف الضوئية الدوارة



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

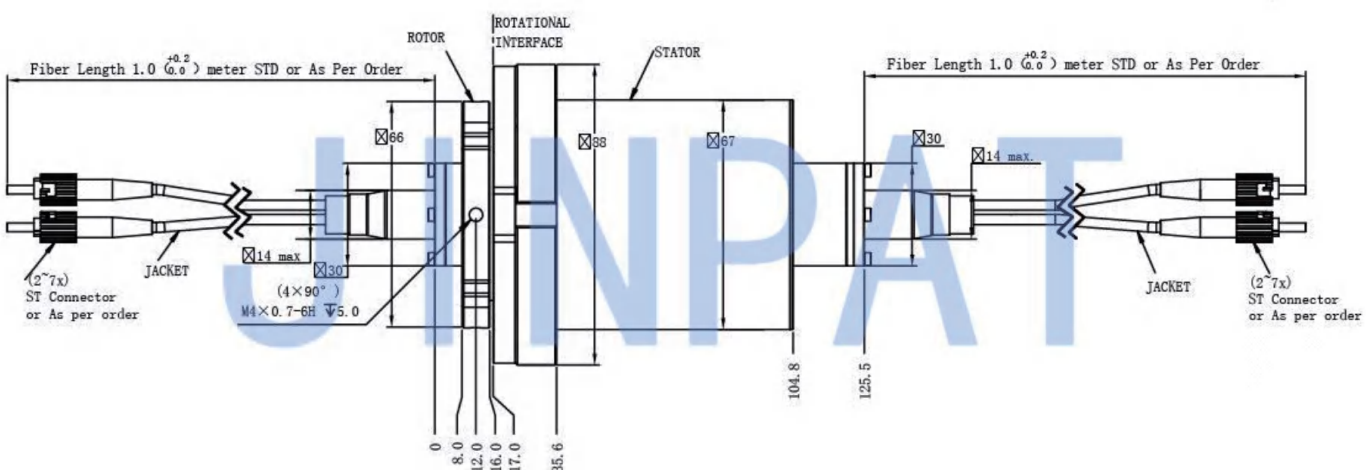


## تحديد

أنواع الألياف	سم أو مم	أنواع الموصلات	نوع القناة
45 ديسيل (MM)	7	FC/SC/ST/LC(PC or APC)	دورة الحياة المقدرة
4 ديسيل < 1550 نانومتر	850-1310 نانومتر	MIL-STD-167-1A	اهتزاز
2 ديسيل < 1300 نانومتر	850-1550 نانومتر	MIL-STD-810G	الصدمات الميكانيكية
ـ 30 ديسيل > 1300 نانومتر	ـ 45 ديسيل > 1550 نانومتر	ـ IP65&IP67	مستوي رقم التعریف الإلكتروني
ـ 23 ديسيل	ـ 45 ديسيل > 1550 نانومتر	ـ mpr 300	السرعة القصوى
ـ 20 درجة مئوية	ـ 23 درجة مئوية	ـ أسلاك التوصیل المصنوعة على كلا الطرفین	نطاق الطول الموجي
ـ 20 درجة مئوية	ـ 23 درجة مئوية	ـ الحديث المتبدال	فقدان الإدراج
ـ 55 درجة مئوية	ـ 85 درجة مئوية	ـ الوزن تقريبا	ـ تمويغ فقدان الإدراج
ـ 200g	ـ 85+~55-	ـ لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال	ـ درجة حرارة التخزين



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) ووصلات 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

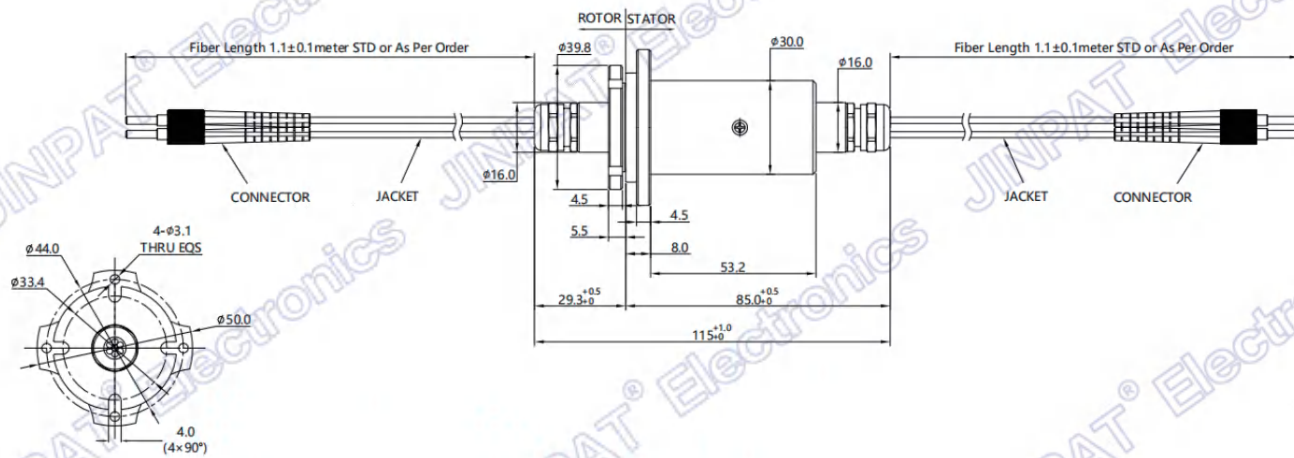


## تحديد

أنواع الألياف	اسم أو مم	نوع السترات	البيانات
كابل UPT أو درع 0.9/2.0/3.0			
< 100 مليون الثورات	7~2	دورة الحياة المقدرة	رقم القناة
MIL-STD-167-1A	سم: 1310-1550 نانومتر مم: 1300-850 نانومتر	اهتزاز	نطاق الطول الموجي
MIL-STD-810G	5 ديسيل	الصدمات الميكانيكية	فقدان الإدراج
IP65	2 ديسيل	مستوي رقم التعريف الإلكتروني	تموج فقدان الإدراج
mpR 300	45 ديسيل ≥ 30 ديسيل (MM)	السرعة الفقصوى	تلویض الخساره
أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين	23 ديسيل	نمط الحزمة	أقصى قوة بصرية
23 ديسيل >	20 ~ 65 درجة مئوية	الحدث المتبادل	درجة حرارة العمل
لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال 1500g	75+~25-	الوزن تقريبا	درجة حرارة التخزين



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) 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.  
الحفاظ على المزايا الجوهرية للألياف من النهاية إلى النهاية  
تم إنتاج وصلات الألياف البصرية الدوارة



## تحديد

أنواع الألياف	سم أو مم	اسم نوع الموصلات	نوع الموصلات
رقم القناة	7~2	دورة الحياة المقدرة	< 100 مليون الثورات
نطاق الطول الموجي	سم: 1310-1550 نانومتر مم: 1300-850 نانومتر	اهتزاز	MIL-STD-167-1A
فقدان الإدراجه	4 ديسيل >	الصدمات الميكانيكية	MIL-STD-810G
تموج فقدان الإدراجه	2 ديسيل >	مستوي رقم التعريف الإلكتروني	IP65&IP67
تعويض الخساره	45 ديسيل ≥ 25 ديسيل (MM)	السرعة القصوى	mpR 300
أقصى قوة بصرية	23 ديسيل	نمط الحزمة	أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين
درجة حرارة العمل	20 ~ 65 درجة مئوية	الحدث المتبادل	< 50 ديسيل
درجة حرارة التخزين	55 ~ 85 درجة مئوية	الوزن تقريبا	340g لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال