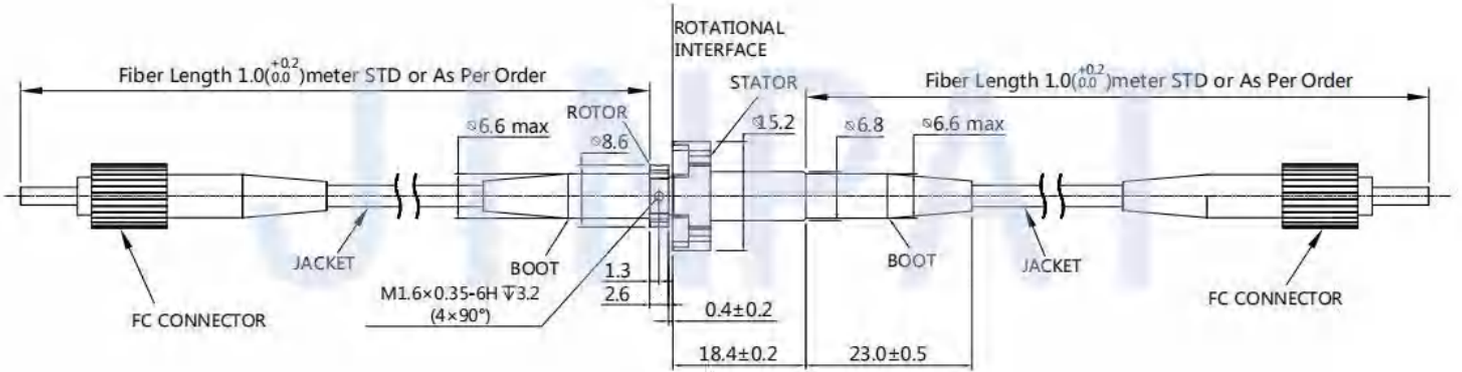




مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة

، 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               | FC/SC/ST/LC(PC or APC)                  |
|--------------------|---|------------------------------|---|
| رقم القناة         | 1   | دورة الحياة المقدره          | <200 مليون الثورات                      |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1650-1270 نانومتر<br>مم: 1300-650 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A                          |
| فقدان الإدراج      | 2 ديسيبل <                                    | الصدمات الميكانيكية          | MIL-STD-810G                            |
| تموج فقدان الإدراج | 0.5 ديسيبل <                                  | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP65 or IP68                            |
| تعويض الخساره      | 40 ديسيبل $\geq$ (SM) / 30 ديسيبل $\geq$ (MM) | السرعة القصوى                | 2000rpm                                 |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين  |
| درجة حرارة العمل   | -45 ~ 85 درجة مئوية                           | أنواع السترات                | 0.9/2/3mm<br>(Kevlar/TPU or Armor)      |
| درجة حرارة التخزين | -50 ~ +85 درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 10g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال |



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة

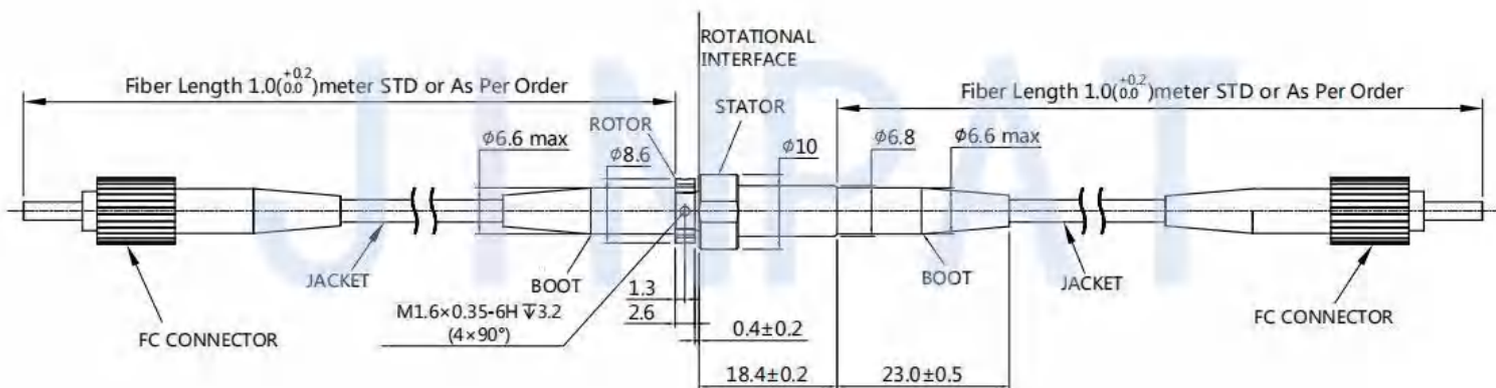
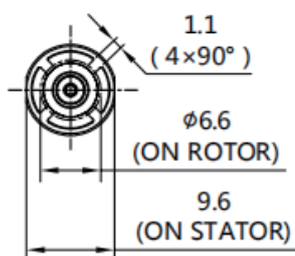
، ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية

، 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         | 1   | دورة الحياة المقدره          | <200 مليون الثورات                      |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1650-1270 نانومتر<br>مم: 1300-650 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A                          |
| فقدان الإدراج      | 2 ديسيبل <                                    | الصدمات الميكانيكية          | MIL-STD-810G                            |
| تموج فقدان الإدراج | 0.5 ديسيبل <                                  | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP65 or IP68                            |
| تعويض الخساره      | 40 ديسيبل $\geq$ (SM) / 30 ديسيبل $\geq$ (MM) | السرعة القصوى                | 2000rpm                                 |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين  |
| درجة حرارة العمل   | -45 ~ 85 درجة مئوية                           | أنواع السترات                | 0.9/2/3mm<br>(Kevlar/TPU or Armor)      |
| درجة حرارة التخزين | -50 ~ 85+ درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 10g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال |



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة

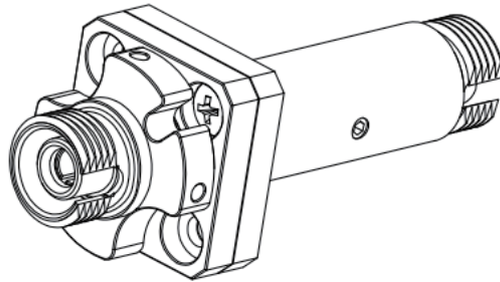
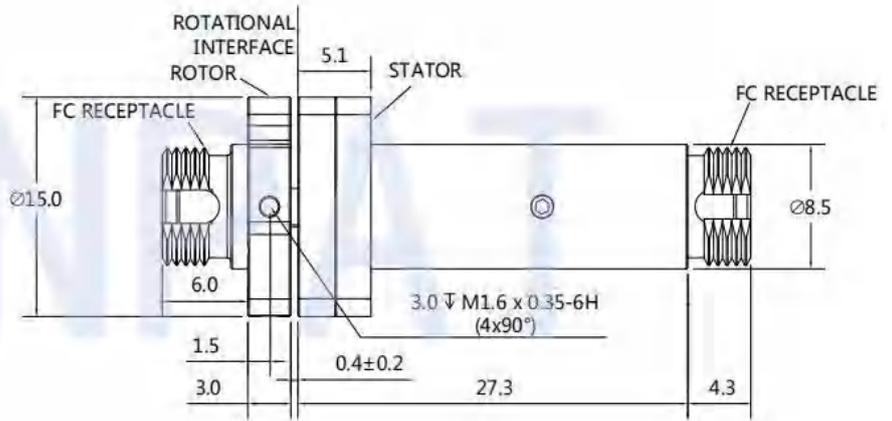
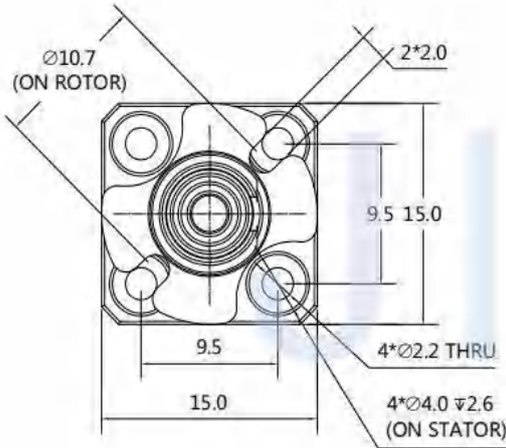
، ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية

، 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

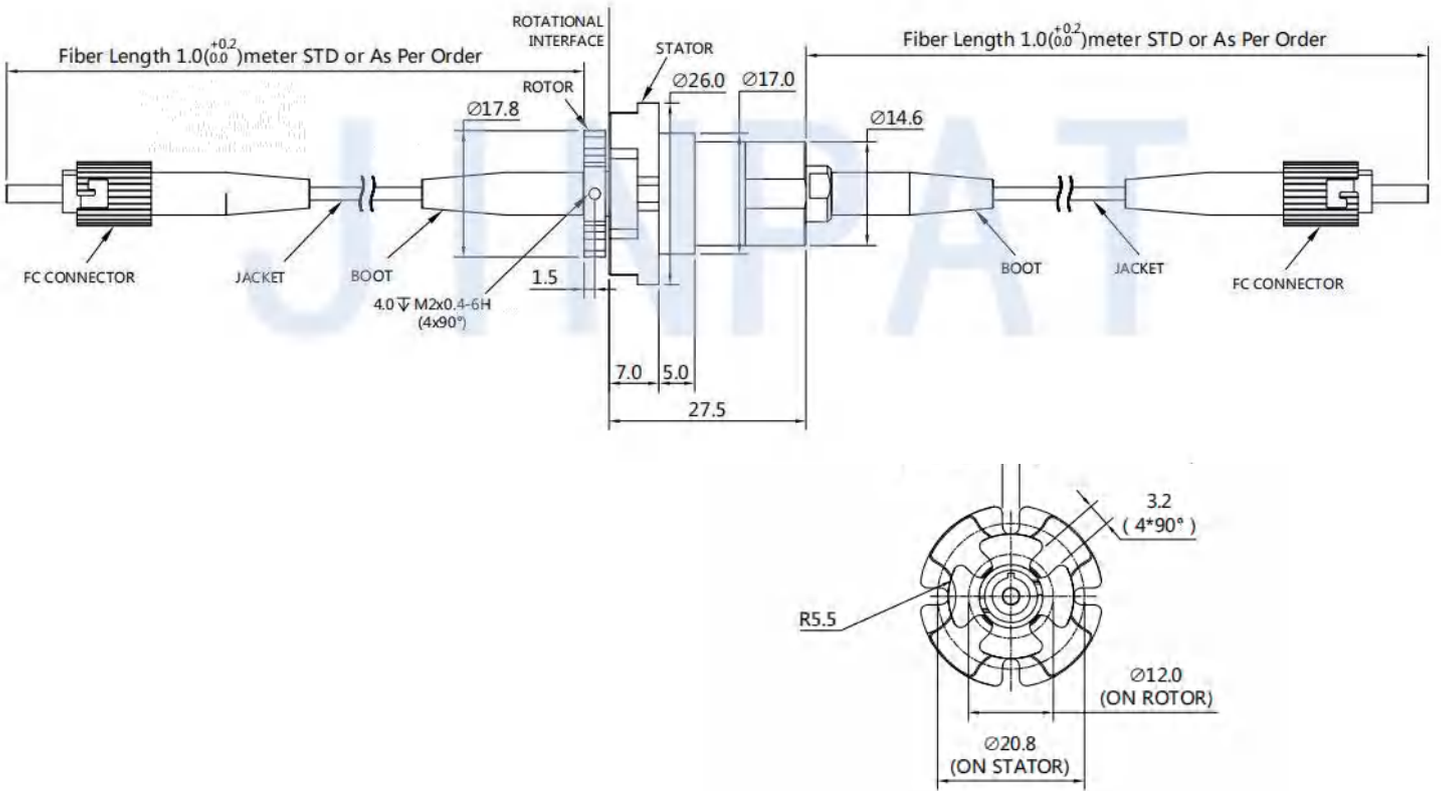


## تحديد

| FC/PC                                   | أنواع الموصلات               | سم أو مم                                      | أنواع الألياف      |
|---|------------------------------|---|--------------------|
| <200 مليون الثورات                      | دورة الحياة المقدره          | 1   | رقم القناة         |
| MIL-STD-167-1A                          | اهتزاز                       | سم: 1270-1650 نانومتر<br>مم: 650-1300 نانومتر | نطاق الطول الموجي  |
| MIL-STD-810G                            | الصدمات الميكانيكية          | 3 ديسيبل <                                    | فقدان الإدراج      |
| IP68                                    | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | 0.5 ديسيبل <                                  | تموج فقدان الإدراج |
| 2000rpm                                 | السرعة القصوى                | 30 ديسيبل ≥                                   | تعويض الخساره      |
| FC و عاء                                | نمط الحزمة                   | 23 ديسيبل                                     | أقصى قوة بصرية     |
| 0.9/2/3mm<br>(Kevlar/TPU or Armor)      | أنواع السترات                | -45 ~ 85 درجة مئوية                           | درجة حرارة العمل   |
| 10g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال | الوزن تقريبا                 | -50 ~ +85 درجة مئوية                          | درجة حرارة التخزين |



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة  
، ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية  
، وسيلة لتمير 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

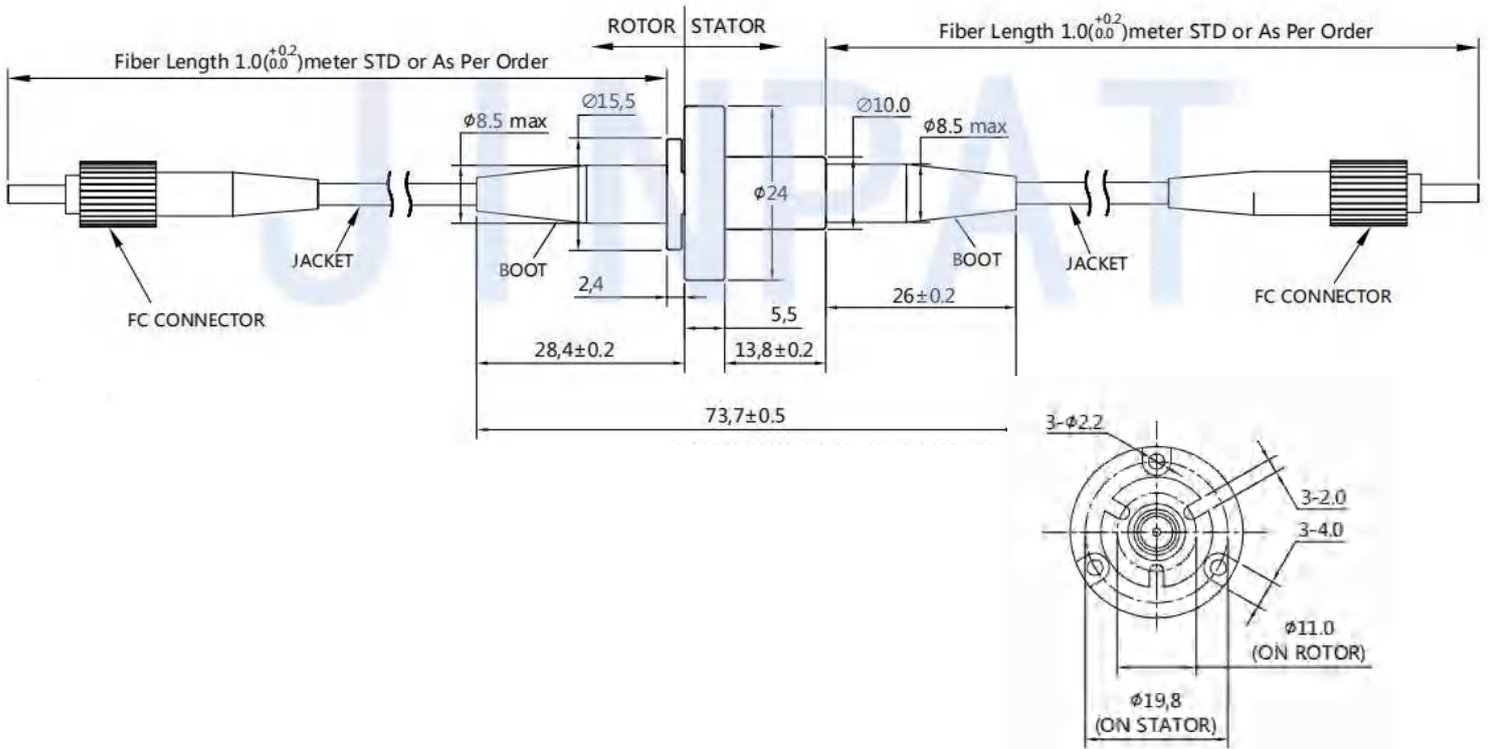


## تحديد

| أنواع الألياف      | سم أو مم                                      | أنواع الموصلات               | FC/SC/ST/LC(PC or APC)                  |
|--------------------|---|------------------------------|---|
| رقم القناة         | 1   | دورة الحياة المقدره          | <200 مليون الثورات                      |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1650-1270 نانومتر<br>مم: 1300-650 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A                          |
| فقدان الإدراج      | 2 ديسيبل <                                    | الصددمات الميكانيكية         | MIL-STD-810G                            |
| تموج فقدان الإدراج | 0.5 ديسيبل <                                  | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP65 or IP68                            |
| تعويض الخساره      | 40 ديسيبل $\geq$ (SM) / 30 ديسيبل $\geq$ (MM) | السرعة القصوى                | 2000rpm                                 |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين  |
| درجة حرارة العمل   | -45 ~ 85 درجة مئوية                           | أنواع السترات                | 0.9/2/3mm<br>(Kevlar/TPU or Armor)      |
| درجة حرارة التخزين | -50 ~ 85+ درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 10g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال |



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

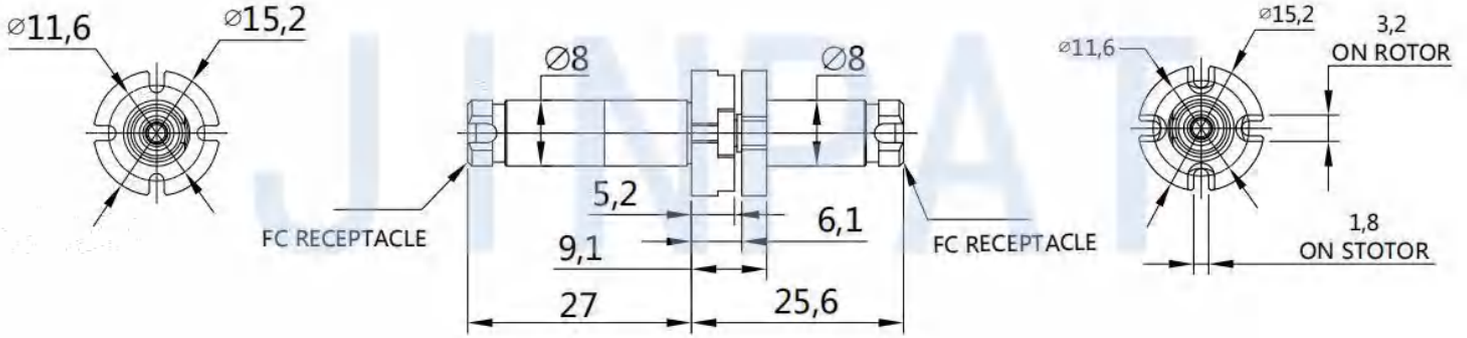


## تحديد

| أنواع الألياف      | سم أو مم                                      | أنواع الموصلات               | FC/SC/ST/LC(PC or APC)                  |
|--------------------|---|------------------------------|---|
| رقم القناة         | 1   | دورة الحياة المقدره          | < 200 مليون الثورات                     |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1650-1270 نانومتر<br>مم: 1300-650 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A                          |
| فقدان الإدراج      | 3 ديسيبل <                                    | الصدمات الميكانيكية          | MIL-STD-810G                            |
| تموج فقدان الإدراج | 0.5 ديسيبل <                                  | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP65&IP68                               |
| تعويض الخساره      | 40 ديسيبل ≥                                   | السرعة القصوى                | 2000 mpr & أكثر                         |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | أسلاك التوصيل المصنوعة على كلا الطرفين  |
| درجة حرارة العمل   | -45 ~ 75 درجة مئوية                           | أنواع السترات                | 0.9/2/3mm<br>(Kevlar/TPU or Armor)      |
| درجة حرارة التخزين | -55 ~ +85 درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 40g<br>لم يتم تضمين كابل الذيل والاتصال |



مخصصة للإشارات الضوئية (FORJs) وصلات الألياف الضوئية الدوارة  
،ما هي حلقات الانزلاق الكهربائية للإشارات الكهربائية  
،وسيلة لتميرير 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               | FC/PC                   |
|--------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| رقم القناة         | 1   | دورة الحياة المقدره          | <200 مليون الثورات      |
| نطاق الطول الموجي  | سم: 1270-1650 نانومتر<br>مم: 650-1300 نانومتر | اهتزاز                       | MIL-STD-167-1A          |
| فقدان الإدراج      | 3 ديسيبل <                                    | الصدمات الميكانيكية          | MIL-STD-810G            |
| تموج فقدان الإدراج | 1 ديسيبل <                                    | مستوي رقم التعريف الإلكتروني | IP54                    |
| تعويض الخساره      | 30 ديسيبل ≥                                   | السرعة القصوى                | 2000rpm                 |
| أقصى قوة بصرية     | 23 ديسيبل                                     | نمط الحزمة                   | CF وعاء على كلا الطرفين |
| درجة حرارة العمل   | -40 ~ 80 درجة مئوية                           | أنواع السترات                | /                       |
| درجة حرارة التخزين | -50 ~ 85+ درجة مئوية                          | الوزن تقريبا                 | 20g                     |