



■ 製品の仕様

| | |
|-------------|---|
| 対応するケーブルの種類 | $\phi 0.9$ mm、 $\phi 2.0 \sim 3.0$ mm丸形ケーブル 2.0×3.0mm、2.0×2.0mm 1.6×2.0mm寸法のケーブル |
| ファイバーの直径 | 125 μ m (ITU-T.G652 & ITU-T.G657) |
| UV芯線の直径 | 250 μ m |
| モード | SM |
| 挿入損失 | 0.5dB以下 (1310nm & 1550nm) |
| 反射減衰量 | 50dB以上 |
| 芯線保持力 | >5 N |
| 外被保持力 | >30 N |
| 使用可能温度 | -40 \sim +80 $^{\circ}$ C |

名称：現場組立 SC コネクタ UPC 研磨
 型番：COP-SC0930/APC

株式会社 放送通信機器

三角法
3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free

図番
C1021-Q1710-1