

- 4.7 สามารถติดตั้ง Braker ตัดไฟกันไฟกระชากและเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์
- 4.8 มี Splice tray ติดมาภายในเพื่อใช้ในการเก็บสายใยแก้วนำแสง และมี Cable Management ทั้งซ้ายและขวาเพื่อใช้ในการจัดเก็บสายให้เรียบร้อย
- 4.9 ภายในตู้ต้องมีพื้นที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ Universal Plug
- 4.10 มีช่องสำหรับวาง Uninterruptible Power Supply (UPS) และมีฐานล็อกสามารถปรับขนาดได้ตามขนาดของ UPS
- 4.11 มีแท่นจับยึดแยกอิสระกับตัวตู้ เพื่อความสะดวกในการติดตั้งและจับยึดตู้
- 4.12 มี Cable gland รองรับได้ 6 ช่องเพื่อจับยึดสายและมีสายกราวเชื่อมต่อระหว่างฝาตู้และตัวตู้เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ววงจร
- 4.13 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าแสดงให้เห็นชัดเจน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับสายสัญญาณใยแก้วนำแสง เพื่อบริการดูแลหลังการขายที่ดี

5.สายใยแก้วนำแสง Single Mode ชนิด Fig 8 CCTV

มีคุณสมบัติทางเทคนิค

คุณลักษณะเฉพาะของระบบสายสัญญาณใยแก้วนำแสง

- เป็นเส้นใยแก้วนำแสง(Fiber Optic Cable) ชนิด Single Mode เป็นแบบใช้ติดตั้งทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคารแขวนอากาศ (Aerial Cable) ชนิด Fig 8 ซึ่งมีจำนวนเส้นใยแก้วนำแสง จำนวน 6 หรือ 12 cores
- มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 11801,TIA/EIA-568B.3, IEC60793-C.3,Telcordia (Bellcore) GR-20-CORE และ ITU-T-G.652 D เป็นอย่างน้อย
- มีค่า Optical Performance ดังนี้
Attenuation Coefficient : $G.652D-@1310nm \leq 0.34dB/km$
 $G.652D-@1550nm \leq 0.25dB/km$
Chromatic Dispersion : $G.652D-@1310nm < 3.5 ps/(nm.km)$
 $G.652D-@1550nm < 18ps/(nm.km)$
- มี Loose tube ทำด้วยวัสดุ PBT (Polybutylene Terephthalate)ภายใน Loose มี Thixotropic Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น
- เปลือกนอกของสายใยแก้วนำแสง(Outer Jacket)ทำจากวัสดุ HDPE (High Density Polyethylene) ความหนา 1.5 mm เพื่อป้องกันรังสี UV และทนต่อสภาพแวดล้อม
- มี Corrugate Steel Armored เพื่อป้องกันสัตว์กัดแทะ