

## Fiber Optic Splice Tray

ถาดเชื่อมต่อใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Splice Tray)

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการเชื่อมต่อและจัดเก็บจุดเชื่อมต่อของสายใยแก้วนำแสง (Fiber Splicing) ภายในระบบโครงข่ายสื่อสาร

ตัวถาดออกแบบให้มีฝาปิดพร้อมตัวจัดสาย (Plastic Base)

เพื่อช่วยจัดระเบียบและป้องกันเส้นใยแก้วนำแสงอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการ

ซ้อนเพิ่มจำนวนถาด (Stackable) เพื่อขยายความจุได้ตามต้องการ ติดตั้งง่าย

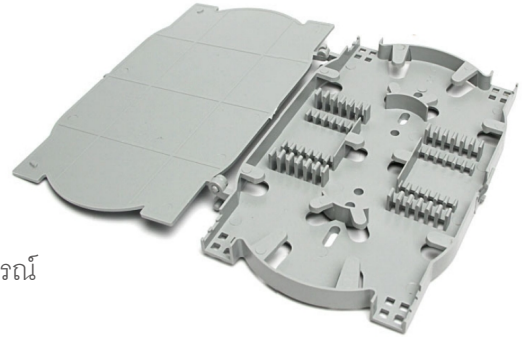
และสะดวกต่อการใช้งานและบำรุงรักษา อุปกรณ์นี้เป็นส่วนสำคัญที่ใช้ร่วมกับอุปกรณ์

ต่าง ๆ เช่น กล่องปิดปลายสาย (Cable Splice Closure), กล่องกระจายสาย

(Fiber Distribution Box), กล่องเทอร์มินอล (Terminal Box), กล่องต่อสาย (Cable

Junction Box) และสามารถติดตั้งใช้งานร่วมกับตู้กระจายสายใยแก้วนำแสง (FDU:

Fiber Distribution Unit) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมที่วางลิ้น Protector Sleeve



### // SPECIFIC FEATURES

Material	Plastic
Sealing performance	Remain unchanged for 72 hours on pressure 70KPa
Atmospheric Pressure	-40°C~+55°C
Tensile strength	70~106 KPa
Compressive strength	> 1000N
Max volum	with stand 2000N/10 cm <sup>2</sup> in 1min
Port	2 IN 2 OUT
Insulation	12 or 24 cores
Diamension	164/180(lenth) x 100/110(width) x 12/14(height) mm

