DATASHEET

Protetor de Fusão Óptica





O Protetor de Fusão Óptica foi projetado especificamente para elementos de proteção de emenda de fibra. Feito para proteger o ponto de conexão e melhorar a resistência mecânica. Fácil de operar. suave, reduzindo o risco de danos nas fibras durante a instalação.



CARACTERÍSTICAS

Comprimento: 60mm

Temperatura de operação: -55 °C a + 100 °C

Temperatura recuperação total: 120°C

Resistência à tração: ≥ MPa 18

Alongamento final: 7

Densidade: 0.94g/cm3

Volume Resistência: 1015 cm

Constante dielétrica: 2.5max

Rigidez Dielétrica: 20 KV/mm

Mudança Longitudinal: ± 5%

Excentricidade: 0.1



