

## 3M® QT-III Terminales Contráctil en Frío / 5 KV - 35 KV - Uso Exterior (3 pzas/juego)



- Rango de Medida de Conductor para · 5 kV-100% (133%): 8-2 AWG (6-4 AWG) · 8 kV-100% (133%): 6-4 AWG (6-4 AWG)
- · Adecuado para aplicaciones en exteriores
- La terminal tiene un diámetro de aislamiento de 0.64 a 1.08 pulgadas
- El aislamiento de caucho de silicona ofrece durabilidad y reduce las corrientes de fuga en condiciones húmedas

## **Detalles**

- Rango de Medida de Conductor para · 5 kV-100% (133%): 8-2 AWG (6-4 AWG) · 8 kV-100% (133%): 6-4 AWG (6-4 AWG)
- Adecuado para aplicaciones en exteriores
- La terminal tiene un diámetro de aislamiento de 0.64 a 1.08 pulgadas
- El aislamiento de caucho de silicona ofrece durabilidad y reduce las corrientes de fuga en condiciones húmedas
- · Norma IEEE 48 Clase 1 Aprobado para aplicaciones al aire libre, expuestas a la intemperie

3M® Kit Terminal contractil de en frio QT-III 7622-S-2, Cinta, Cable y Unishield, 15-35 kV, 1.18-1.51 en Cable Aisl.. D.E., 3 terminaciones/kit

El kit de terminales de las series 7620-S, 7680-S y 7690-S 3M ™ terminación trifásicas, cuentan con un diseño unico de nucleo removible en espiral, con todos los compuestos eléctricos y selladores pre-instalados en el cuerpo del hule-silicón, simplicando su instalación. Permiten que la terminación resista tensiones de 5 a 35kV.